

Standard
wektorowych danych przestrzennych
Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska
na potrzeby gromadzenia danych
o rozmieszczeniu chronionych gatunków,
ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych



**GENERALNA
DYREKCJA
OCHRONY
ŚRODOWISKA**

Wersja 0,5

Warszawa 2018

Spis treści

Wstęp	5
System odniesień przestrzennych	5
Format danych	5
Zbiory danych (warstwy)	6
Brunatnice, stanowiska – brun_pft	9
Gady, stanowiska – gady_pft	9
Gady, siedliska – gady_aft	9
Grzyby, stanowiska – grzy_pft	10
Krasnorosty, stanowiska – kras_pft	10
Małże, stanowiska – malz_pft	10
Mchy, stanowiska – mchy_pft	11
Mchy, obszary – mchy_aft	11
Minogi i ryby, stanowiska – minoryby_pft	12
Minogi i ryby, siedliska – minorybysied_aft	12
Owady, stanowiska – owad_pft	12
Owady, siedliska – owad_aft	13
Pajęczaki, stanowiska – paje_pft	13
Pijawki, stanowiska – pija_pft	13
Płazy, stanowiska – plaz_pft	13
Płazy, siedliska – plzsied_aft	14
Porosty, stanowiska – poro_pft	14
Ptaki, stanowiska – ptak_pft	15
Ptaki, siedliska – ptaksied_aft	15
Ramienice, stanowiska – rami_pft	16
Ramienice, obszary – rami_pft	16
Rośliny naczyniowe, stanowiska – roslnacz_pft	16
Rośliny naczyniowe, obszary – roslnacz_aft	17
Siedliska przyronicze o znaczeniu europejskim, stanowiska – siedn2k_pft	17
Siedliska przyronicze o znaczeniu europejskim, obszary – siedn2k_aft	17
Skorupiaki, stanowiska – skor_pft	18
Ssaki, stanowiska – ssak_pft	18
Ssaki, siedliska – ssak_aft	18
Ślimaki, stanowiska – slim_pft	19
Wątrobowce, stanowiska – watr_pft	19
Zbiorowiska roślinne, stanowiska – zbiorosl_pft	20

Zbiorowiska roślinne, stanowiska – zbiorosl_pft	20
Tabele słownikowe	20
Brunatnice – GATBRN.....	20
Gady – GATGAD.....	20
Grzyby – GATGRZ.....	20
Krasnorosty – GATKRS.....	42
Małże – GATMLZ.....	42
Mchy – GATMCH	43
Minogi i ryby – GATMNGRYB	47
Owady – GATOWD	50
Pajęczaki – GAT.....	91
Pijawki – GAT.....	91
Płazy – GAT	98
Płazy – GAT	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
Porosty – GATPRS.....	98
Ptaki– GAT	117
Ramienice, stanowiska – GAT.....	117
Rośliny naczyniowe, stanowiska – GAT	125
Siedliska przyronicze o znaczeniu europejskim, stanowiska – GAT	193
Skorupiaki, stanowiska – GAT	195
Ssaki, stanowiska – GAT	195
Ślimaki, stanowiska – GAT	198
Wątrobowce, stanowiska – GAT	200
Zbiorowiska roślinne, stanowiska – GAT.....	202
Jednostki liczebności	215
Funkcje siedliska	216
Kryteria łęgowości	216

Wstęp

Niniejszy dokument definiuje parametry techniczne formatu i struktury stosowane przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska do gromadzenia i wizualizacji cyfrowych danych przestrzennych dotyczących rozmieszczenia chronionych¹ gatunków, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych.

Rozwiązania przyjęte w tym dokumencie w przeważającej części opierają się na opracowanym w 2009 roku „Standardzie GIS w ochronie Przyrody, wersja 3.03.01²” (M. Łochyński, M. Guzik), który od lat stosowany przez niektóre organy ochrony przyrody (m.in. parki krajobrazowe, parki narodowe, regionalne dyrekcje ochrony środowiska, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska).

Podstawą przyjętą przy pracach nad niniejszą publikacją było zachowanie kompatybilności wstecznej tak, by nie powodować nieprawidłowości przy stosowaniu zaktualizowanego standardu wobec istniejących baz danych. Konsumuje ona spostrzeżenia i pomysły, które pojawiły się na przestrzeni lat wykorzystywania wersji 3.03.01, konsultowanych ze specjalistami z zakresu Systemów Informacji Przestrzennej, usprawniając tym samym pracę z danymi wektorowymi.

Dokument ten ma charakter stale aktualizowanej (szczególnie w zakresie list słownikowych) publikacji utrzymywanej i koordynowanej przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, dostępnej pod adresem:

System odniesień przestrzennych

Wszelkie dane przestrzenne, których dotyczy niniejsze opracowanie, zapisywane są przy użyciu układu współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, o którym mowa w rozporządzeniu³.

Format danych

Wszelkie dane przestrzenne, których dotyczy niniejsze opracowanie, zapisywane są przy użyciu otwartego formatu grafiki wektorowej ESRI Shapefile⁴. W tym formacie tym każdy zbiór danych (wartwa) składa się z 4 plików niezbędnych do ich prawidłowego odtworzenia, tj.:

Tabela 1: Lista plików formatu Shapefile

Rozszerzenie pliku	Opis funkcjonalności
.shp	Plik zawierający dane geometrii obiektów przestrzennych
.shx	Plik zawierający indeksację obiektów przestrzennych
.dbf	Plik zawierający dane opisowe obiektów przestrzennych
.prj	Plik zawierający parametry zastosowanego układu współrzędnych

¹ Przez gatunki chronione rozumie się te wymienione w obowiązującym i uchylonych rozporządzeniach ministra właściwego ds. środowiska

² Standard GIS w ochronie przyrody, wersja 3.03.01” - M. Łochyński, M. Guzik. Poznań-Zakopane-Kraków 2009

³ Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz.U. poz. 1247).

⁴ ESRI Shapefile Technical Description - <http://www.esri.com/library/whitepapers/pdfs/shapefile.pdf>

Zbiory danych (warstwy)

W ramach formatu rozróżnia się stanowisko lub obszar występowania gatunku od jego siedliska oraz stanowisko lub obszar występowania siedliska przyrodniczego o znaczeniu europejskim/zbiorowiska roślinnego, co warunkuje typ zastosowanej geometrii – punktu lub poligonu;

Stanowiska gatunków są przechowywane punktowo. Siedliska gatunku oraz obszary występowania siedlisk przyrodniczych o znaczeniu europejskim/zbiorowisk roślinnych przechowywane są powierzchniowo. Wyjątki stanowią powierzchniowe stanowiska (o pow. $>25\text{m}^2$) dla niektórych gatunków (np. mchy_aft –

Tabela 2) oraz niektóre specyficzne siedliska przyrodnicze (np. 7150), dla których jest uzasadnione kartowanie punktowe (siedn2k_pft, zbiorosl_pft dla pow. <25m² - patrz Tabela 2), przy czym:

- stanowisko lub obszar występowania gatunku (kartowanie punktowe lub poligonowe) to obserwacja, miejsce schwytania, konkretne miejsce występowania osobnika bądź osobników danego gatunku, gdzie można je regularnie spotkać (np. miejsce występowania gatunku rośliny naczyniowej, miejsce gniazdowania gatunku ptaka, miejsce rozrodu lub zimowania gatunku ssaka),
- siedlisko gatunku (kartowanie poligonowe) to kluczowe miejsce życiowe, regularnie użytkowane przez osobnika bądź osobniki danego gatunku (np. pierzowisko gatunku ptaka, żerowisko gatunku ssaka). Przez siedlisko gatunku należy rozumieć również hipotetyczny obszar przydatny do rozrodu gatunku, w obrębie którego udokumentowano jego rozród (np. pas szuwaru trzcinowego nad zbiornikiem wodnym, w obrębie którego udokumentowano stanowiska gatunku ptaka – jego miejsca gniazdowania),
- siedlisko przyrodnicze o znaczeniu europejskim to typ siedliska będący przedmiotem zainteresowania Wspólnoty określony w Załączniku Nr 1 do rozporządzenia⁵,
- zbiorowisko roślinne to skupienie zwykle wielu gatunków roślin występujących na jednej powierzchni, tworzących skomplikowaną strukturę osobników współżyjących ze sobą i oddziaływujących na siebie wzajemnie oraz na własne siedlisko. Wymaga się stosowania nazewnictwa zgodnego z Międzynarodowym Kodeksem Nomenklatury Fitosocjologicznej;

Jeżeli stanowisko gatunku, dla którego przewidziano jedynie kartowanie punktowe, zajmuje większą powierzchnię (np. wielkopowierzchniowe zimowisko nietoperzy, obszar gniazdowania kolonii lęgowej kormorana na wyspie), do danych należy wprowadzić punkt środkowy (centroidę) obserwowanego stanowiska lub główne wejście do obiektu, przy czym centroida powinna leżeć wewnątrz poligonu, z którego została utworzona.

⁵ Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713)

Tabela 2: Lista warstw tematycznych przewidzianych w Standardzie

Nazwa zbioru	Opis zbioru	Typ geometrii zbioru
grzy_pft	Stanowiska gatunków grzybów	Punkt
poro_pft	Stanowiska gatunków porostów	Punkt
brun_pft	Stanowiska gatunków brunatnic	Punkt
kras_pft	Stanowiska gatunków krasnorostów	Punkt
rami_pft	Stanowiska gatunków ramienic (centroida dla pow. <25m ²)	Punkt
rami_aft	Obszary występowania gatunków ramienic (poligon dla pow. >25m ²)	Poligon
watr_pft	Stanowiska gatunków wątrobowców	Punkt
mchy_pft	Stanowiska gatunków mchów (centroida dla pow. <25m ²)	Punkt
mchy_aft	Obszary występowania gatunków mchów (poligon dla pow. >25m ²)	Poligon
roslnac_pft	Stanowiska gatunków roślin naczyniowych (centroida dla pow. <25m ²)	Punkt
roslnac_aft	Obszary występowania gatunków roślin naczyniowych (poligon dla pow. >25m ²)	Poligon
pija_pft	Stanowiska gatunków pijawek	Punkt
skor_pft	Stanowiska gatunków skorupiaków	Punkt
obszbada_aft	Obszar badań, na którym przeprowadzono inwentaryzację/wizję terenową	Poligon
owad_pft	Stanowiska gatunków owadów	Punkt
owadsied_aft	Siedliska gatunków owadów	Poligon
paje_pft	Stanowiska gatunków pajęczaków	Punkt
slim_pft	Stanowiska gatunków ślimaków	Punkt
malz_pft	Stanowiska gatunków małży	Punkt
minoryby_pft	Stanowiska gatunków minogów i ryb	Punkt
minorybysied_aft	Siedliska gatunków minogów i ryb	Poligon
plaz_pft	Stanowiska gatunków płazów	Punkt
plazsied_aft	Siedliska gatunków płazów	Poligon
gady_pft	Stanowiska gatunków gadów	Punkt
gadysied_aft	Siedliska gatunków gadów	Poligon
ptak_pft	Stanowiska gatunków ptaków	Punkt
ptaksied_aft	Siedliska gatunków ptaków	Poligon
ssak_pft	Stanowiska gatunków ssaków	Punkt
ssaksied_aft	Siedliska gatunków ssaków	Poligon
siedn2k_pft	Stanowiska siedlisk przyrodniczych o znaczeniu europejskim (centroida dla pow. <25m ²)	Punkt
siedn2k_aft	Obszary występowania siedlisk przyrodniczych o znaczeniu europejskim (poligon dla pow. >25m ²)	Poligon
zbiorosl_pft	Stanowiska zbiorowisk roślinnych (centroida dla pow. <25m ²)	Punkt
zbiorosl_aft	Obszary występowania zbiorowisk roślinnych (poligon dla pow. >25m ²)	Poligon

Brunatnice, stanowiska – brun_pft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlc	datobs	dokprz	zrddan	uwg
Opis kolumny	Gatunek brunatnicy wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Wartość maksymalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Dopuszczalne wartości zawiera Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania. , przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia/ obserwacji wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania, tj. dokładność terenowa pomiaru, wyrażona w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Tekst	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATBRN	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	LCZ	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>

Gady, stanowiska – gady_pft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlc	kryleg	datobs	dokprz	zrddan	uwg
Opis kolumny	Gatunek gada wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Wartość maksymalna a liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Dopuszczalne wartości zawiera Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania. , przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Dopuszczalne wartości zawiera Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.	Data stwierdzenia/obserwacji wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania, tj. dokładność terenowa pomiaru, wyrażona w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Tekst	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATGAD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	LCZ	LEG	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>

Gady, siedliska – gady_aft

Nazwa kolumny	gat	fnk	datobs	dokprz	zrddan	uwg
Opis kolumny	Gatunek gada wybrany z listy słownikowej	Funkcja siedliska	Data stwierdzenia/obserwacji wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania, tj. dokładność terenowa pomiaru, wyrażona w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Uwagi lub komentarze do rekordu

Typ danych	Tekst	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	TAK	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATGAD	FNKSLD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>

Grzyby, stanowiska – grzy_pft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlc	datobs	dokprz	zrddan	uwg
Opis kolumny	Gatunek grzyba wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Wartość maksymalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Dopuszczalne wartości zawiera Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania. , przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia/ obserwacji wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania, tj. dokładność terenowa pomiaru, wyrażona w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Tekst	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATGRZ	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	LCZ	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>

Krasnorosty, stanowiska – kras_pft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlc	datobs	dokprz	zrddan	uwg
Opis kolumny	Gatunek krasnorostu wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Wartość maksymalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Dopuszczalne wartości zawiera Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania. , przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia/ obserwacji wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania, tj. dokładność terenowa pomiaru, wyrażona w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Tekst	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATKRS	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	LCZ	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>

Małże, stanowiska – malz_pft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlc	datobs	dokprz	zrddan	uwg
Opis kolumny	Gatunek małża wybrany	Wartość minimalna liczebności.	Wartość maksymalna liczebności.	Dopuszczalne wartości zawiera	Data stwierdzenia/ obserwacji	Szacowana dokładność kartowania, tj.	Tekstowy opis źródła danych	Uwagi lub komentarze do rekordu

	z listy słownikowej	W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania. , przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	dokładność terenowa pomiaru, wyrażona w metrach		
Typ danych	Tekst	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATMLZ	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	LCZ	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>

Mchy, stanowiska – mchy_pft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlc	datobs	dokprz	zrddan	uwg
Opis kolumny	Gatunek mchu wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Wartość maksymalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Dopuszczalne wartości zawiera Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania. , przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia/ obserwacji wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania, tj. dokładność terenowa pomiaru, wyrażona w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Tekst	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATMCH	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	LCZ	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>

Mchy, obszary – mchy_aft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlc	datobs	dokprz	zrddan	uwg
Opis kolumny	Gatunek mchu wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Wartość maksymalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Dopuszczalne wartości zawiera Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania. , przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia /obserwacji wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania, tj. dokładność terenowa pomiaru, wyrażona w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Uwagi lub komentarze do rekordu

Typ danych	Tekst	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATMCH	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	LCZ	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>

Minogi i ryby, stanowiska – minoryby_pft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlc	datobs	dokprz	zrddan	uwg
Opis kolumny	Gatunek minoga lub ryby wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Wartość maksymalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Dopuszczalne wartości zawiera Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania. , przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia/ obserwacji wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania, tj. dokładność terenowa pomiaru, wyrażona w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Tekst	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATMNGRYB	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	LCZ	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>

Minogi i ryby, siedliska – minorybsied_aft

Nazwa kolumny	gat	fnk	datobs	dokprz	zrddan	uwg
Opis kolumny	Gatunek minoga lub ryby wybrany z listy słownikowej	Funkcja siedliska	Data stwierdzenia/obserwacji wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania, tj. dokładność terenowa pomiaru, wyrażona w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Tekst	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	TAK	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATMNGRYB	FNKSLD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>

Owady, stanowiska – owad_pft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlc	datobs	dokprz	zrddan	uwg
Opis kolumny	Gatunek owada wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Wartość maksymalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Dopuszczalne wartości zawiera Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania. , przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie	Data stwierdzenia/ obserwacji wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania, tj. dokładność terenowa pomiaru, wyrażona w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Uwagi lub komentarze do rekordu

				tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”				
Typ danych	Tekst	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATOWD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	LCZ	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>

Owady, siedliska – owad_aft

Nazwa kolumny	gat	fnk	datobs	dokprz	zrddan	uwg
Opis kolumny	Gatunek owada wybrany z listy słownikowej	Funkcja siedliska	Data stwierdzenia/obserwacji wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania, tj. dokładność terenowa pomiaru, wyrażona w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Tekst	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	TAK	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATOWD	FNKSLD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>

Pajęczaki, stanowiska – paje_pft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlc	datobs	dokprz	zrddan	uwg
Opis kolumny	Gatunek pajęczaka wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Wartość maksymalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Dopuszczalne wartości zawiera Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania. , przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia/obserwacji wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania, tj. dokładność terenowa pomiaru, wyrażona w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Tekst	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATPJC	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	LCZ	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>

Pijawki, stanowiska – pija_pft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlc	datobs	dokprz	zrddan	uwg
Opis kolumny	Gatunek pijawki wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin	Wartość maksymalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin	Dopuszczalne wartości zawiera Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.	Data stwierdzenia/obserwacji wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania, tj. dokładność terenowa pomiaru,	Tekstowy opis źródła danych	Uwagi lub komentarze do rekordu

		i lczmax wpisuje się tą samą wartość	i lczmax wpisuje się tą samą wartość	przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”		wyrażona w metrach		
Typ danych	Tekst	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATPJW	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	LCZ	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>

Płazy, stanowiska – plaz_pft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnic	datobs	dokprz	zrddan	uwg
Opis kolumny	Gatunek płaza wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Wartość maksymalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Dopuszczalne wartości zawiera Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołań. , przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia/ obserwacji wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania, tj. dokładność terenowa pomiaru, wyrażona w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Tekst	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATPLZ	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	LCZ	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>

Płazy, siedliska – plazsied_aft

Nazwa kolumny	gat	fnk	datobs	dokprz	zrddan	uwg
Opis kolumny	Gatunek płaza wybrany z listy słownikowej	Funkcja siedliska	Data stwierdzenia/obserwacji wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania, tj. dokładność terenowa pomiaru, wyrażona w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Tekst	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	TAK	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATPLZ	FNKSLD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>

Porosty, stanowiska – poro_pft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnic	kryleg	datobs	dokprz	zrddan	uwg
Opis kolumny	Gatunek porostu wybrany z listy	Wartość minimalna liczebności.	Wartość maksymalna liczebności.	Dopuszczalne wartości zawiera	Dopuszczalne wartości zawiera	Data stwierdzenia/obserwacji	Szacowana dokładność kartowania, tj.	Tekstowy opis źródła danych	Uwagi lub komentarze

	słownikowej	W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania. , przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.	wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	dokładność terenowa pomiaru, wyrażona w metrach		rze do rekordu
Typ danych	Tekst	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATPRS	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	LCZ	LEG	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>

Ptaki, stanowiska – ptak_pft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlc	kryleg	datobs	dokprz	zrddan	uwg
Opis kolumny	Gatunek ptaka wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Wartość maksymalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Dopuszczalne wartości zawiera Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania. , przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Dopuszczalne wartości zawiera Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.	Data stwierdzenia/obserwacji wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania, tj. dokładność terenowa pomiaru, wyrażona w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Tekst	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATPTK	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	LCZ	LEG	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>

Ptaki, siedliska – ptaksied_aft

Nazwa kolumny	gat	fnk	datobs	dokprz	zrddan	uwg
Opis kolumny	Gatunek ptaka wybrany z listy słownikowej	Funkcja siedliska	Data stwierdzenia/obserwacji wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania, tj. dokładność terenowa pomiaru, wyrażona w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Tekst	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	TAK	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATPTK	FNKSLD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>

Ramienice, stanowiska – rami_pft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlc	kryleg	datobs	dokprz	zrddan	uwg
Opis kolumny	Gatunek ramienicy wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Wartość maksymalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Dopuszczalne wartości zawiera Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania. , przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Dopuszczalne wartości zawiera Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.	Data stwierdzenia/obserwacji wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania, tj. dokładność terenowa pomiaru, wyrażona w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Tekst	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATRMN	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	LCZ	LEG	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>

Ramienice, obszary – rami_aft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlc	datobs	dokprz	zrddan	uwg
Opis kolumny	Gatunek ramienicy wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Wartość maksymalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Dopuszczalne wartości zawiera Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania. , przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia/obserwacji wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania, tj. dokładność terenowa pomiaru, wyrażona w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Tekst	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATRMN	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	LCZ	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>

Rośliny naczyniowe, stanowiska – roslnacz_pft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlc	kryleg	datobs	dokprz	zrddan	uwg
Opis kolumny	Gatunek rośliny naczyniowej wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole	Wartość maksymalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin	Dopuszczalne wartości zawiera Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.	Dopuszczalne wartości zawiera Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.	Data stwierdzenia/obserwacji wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania, tj. dokładność terenowa pomiaru, wyrażona w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Uwagi lub komentarze do rekordu

		lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	i lczmax wpisuje się tą samą wartość	przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”					
Typ danych	Tekst	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATRSLN CZ	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	LCZ	LEG	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>

Rośliny naczyniowe, obszary – roslnacz_aft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlc	datobs	dokprz	zrddan	uwg
Opis kolumny	Gatunek rośliny naczyniowej wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Wartość maksymalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Dopuszczalne wartości zawiera Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania. , przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Data stwierdzenia /obserwacji wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania, tj. dokładność terenowa pomiaru, wyrażona w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Tekst	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATRSLNCZ	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	LCZ	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>

Siedliska przyronicze o znaczeniu europejskim, stanowiska – siedn2k_pft

Nazwa kolumny	kod	datobs	dokprz	zrddan	uwg
Opis kolumny	Kod siedliska wybrany z listy słownikowej	Data stwierdzenia/obserwacji wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania, tj. dokładność terenowa pomiaru, wyrażona w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	SDLN2K	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>

Siedliska przyronicze o znaczeniu europejskim, obszary – siedn2k_aft

Nazwa kolumny	kod	datobs	dokprz	zrddan	uwg
Opis kolumny	Kod siedliska wybrany z listy słownikowej	Data stwierdzenia/obserwacji wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania, tj. dokładność terenowa pomiaru, wyrażona w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie

Lista słownikowa	SDLN2K	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
------------------	--------	-------------	-------------	-------------	-------------

Skorupiaki, stanowiska – skor_pft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlc	kryleg	datobs	dokprz	zrddan	uwg
Opis kolumny	Gatunek skorupiaka wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Wartość maksymalna a liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Dopuszczalne wartości zawiera Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania. , przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Dopuszczalne wartości zawiera Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.	Data stwierdzenia/obserwacji wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania, tj. dokładność terenowa pomiaru, wyrażona w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Tekst	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATSKR	Nie dotyczy	Nie dotyczy	LCZ	LEG	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

Ssaki, stanowiska – ssak_pft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlc	kryleg	datobs	dokprz	zrddan	uwg
Opis kolumny	Gatunek ssaka wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Wartość maksymalna a liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Dopuszczalne wartości zawiera Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania. , przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Dopuszczalne wartości zawiera Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.	Data stwierdzenia/obserwacji wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania, tj. dokładność terenowa pomiaru, wyrażona w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Tekst	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATSSK	Nie dotyczy	Nie dotyczy	LCZ	LEG	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

Ssaki, siedliska – ssak_aft

Nazwa kolumny	gat	fnk	datobs	dokprz	zrddan	uwg
---------------	-----	-----	--------	--------	--------	-----

Opis kolumny	Gatunek ssaka wybrany z listy słownikowej	Funkcja siedliska	Data stwierdzenia/obserwacji wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania, tj. dokładność terenowa pomiaru, wyrażona w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Tekst	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	TAK	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATSSK	FNKSLD	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>

Ślimaki, stanowiska – slim_pft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlc	kryleg	datobs	dokprz	zrddan	uwg
Opis kolumny	Gatunek ślimaka wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Wartość maksymalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Dopuszczalne wartości zawiera Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania. , przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Dopuszczalne wartości zawiera Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.	Data stwierdzenia/obserwacji wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania, tj. dokładność terenowa pomiaru, wyrażona w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Tekst	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	GATSLM	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	LCZ	LEG	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>	<i>Nie dotyczy</i>

Wątrobowce, stanowiska – watr_pft

Nazwa kolumny	gat	lczmin	lczmax	jdnlc	kryleg	datobs	dokprz	zrddan	uwg
Opis kolumny	Gatunek wątrobowca wybrany z listy słownikowej	Wartość minimalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Wartość maksymalna liczebności. W przypadku znanej dokładnej liczby, w pole lczmin i lczmax wpisuje się tą samą wartość	Dopuszczalne wartości zawiera Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania. , przy czym jest zalecane stosowanie, wszędzie tam gdzie to możliwe, wartości „i” lub „p”	Dopuszczalne wartości zawiera Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.	Data stwierdzenia/obserwacji wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania, tj. dokładność terenowa pomiaru, wyrażona w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Tekst	Liczba naturalna	Liczba naturalna	Tekst	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	Tak	Tak	Nie

Lista słownikowa	GATWTR	Nie dotyczy	Nie dotyczy	LCZ	LEG	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
------------------	--------	-------------	-------------	-----	-----	-------------	-------------	-------------	-------------

Zbiorowiska roślinne, stanowiska – zbiorosl_pft

Nazwa kolumny	kod	datobs	dokprz	zrddan	uwg
Opis kolumny	Kod zespołu wybrany z listy słownikowej	Data stwierdzenia/obserwacji wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania, tj. dokładność terenowa pomiaru, wyrażona w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	ZSPRSL	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

Zbiorowiska roślinne, stanowiska – zbiorosl_pft

Nazwa kolumny	kod	datobs	dokprz	zrddan	uwg
Opis kolumny	Kod zespołu wybrany z listy słownikowej	Data stwierdzenia/obserwacji wyrażona w formacie RRRR-MM-DD	Szacowana dokładność kartowania, tj. dokładność terenowa pomiaru, wyrażona w metrach	Tekstowy opis źródła danych	Uwagi lub komentarze do rekordu
Typ danych	Tekst	Data	Liczba naturalna	Tekst	Tekst
Obligatoryjność	Tak	Tak	Tak	Tak	Nie
Lista słownikowa	ZSPRSL	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

Tabele słownikowe

Brunatnice – GATBRN

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Skrót
1	Fucus vesiculosus	Morszczyń pęcherzykowaty	FusVes

Gady – GATGAD

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Skrót
1	Anguis fragilis	Padalec zwyczajny	AngFra
2	Corenella austriaca	Gniewosz plamisty	CorAus
3	Elaphe longissima	Wąż Eskulapa	ElaLon
4	Emys orbicularis	Żółw błotny	EmyOrb
5	Lacerta agilis	Jaszczurka zwinka	LacAgi
6	Lacerta viridis	Jaszczurka zielona	LacVir
7	Lacerta vivipara	Jaszczurka żyworodna	LacViv
8	Natrix natrix	Zaskroniec zwyczajny	NatNat
9	Vipera berus	Żmija zygzakowata	VipBer

Grzyby – GATGRZ

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Skrót
1	Abortiporus biennis	-	AboBie
2	Abortiporus fractipes	-	AboFra
3	Agaricus comtulus	-	AgaCom
4	Agaricus macrosporus	-	AgaMac

5	<i>Agaricus placomyces</i>	-	AgaPla
6	<i>Agaricus purpurellus</i>	-	AgaPur
7	<i>Agaricus rusiophyllus</i>	-	AgaRus
8	<i>Agrocybe cylindracea</i>	-	AgrCyl
9	<i>Agrocybe firma</i>	-	AgrFir
10	<i>Agrocybe paludosa</i>	-	AgrPal
11	<i>Albatrellus confluens</i>	-	AlbCon
12	<i>Albatrellus cristatus</i>	-	AlbCri
13	<i>Albatrellus ovinus</i>	-	AlbOvi
14	<i>Albatrellus pes-caprae</i>	-	AlbPes
15	<i>Albatrellus subrubescens</i>	-	AlbSub
16	<i>Aleurodiscus amorphus</i>	-	AleAmo
17	<i>Aleurodiscus aurantius</i>	-	AleAur
18	<i>Aleurodiscus cerussatus</i>	-	AleCer
19	<i>Aleurodiscus disciformis</i>	-	AleDis
20	<i>Aleurodiscus scutellatus</i>	-	AleScu
21	<i>Amanita battarae</i>	-	AmaBat
22	<i>Amanita caesarea</i>	-	AmaCae
23	<i>Amanita franchetii</i>	-	AmaFra
24	<i>Amanita mairei</i>	-	AmaMai
25	<i>Amanita regalis</i>	-	AmaReg
26	<i>Amanita strobiliformis</i>	-	AmaStr
27	<i>Amanita virosa</i>	-	AmaVir
28	<i>Amphinema diadema</i>	-	AmpDia
29	<i>Amylocorticium cebennense</i>	-	AmyCeb
30	<i>Amylocorticium subincarnatum</i>	-	AmySub
31	<i>Amylocorticium subsulphureum</i>	-	AmySus
32	<i>Amylocystis lapponica</i>	Amylek lapoński	AmyLap
33	<i>Anomoporia bombycina</i>	-	AnoBom
34	<i>Antrodia albobrunnea</i>	Jamczatka białobrunatna	AntAlb
35	<i>Antrodia crassa</i>	-	AntCra
36	<i>Antrodia gossypina</i>	-	AntGos
37	<i>Antrodia heteromorpha</i>	-	AntHet
38	<i>Antrodia malicola</i>	-	AntMal
39	<i>Antrodia pulvinascens</i>	-	AntPul
40	<i>Antrodia ramentacea</i>	-	AntRam
41	<i>Antrodia sinuosa</i>	-	AntSin
42	<i>Antrodia sordida</i>	-	AntSor
43	<i>Antrodia xantha</i>	-	AntXan
44	<i>Antrodiella citrinella</i>	-	AntCit
45	<i>Antrodiella foliaceo-dentata</i>	-	AntFol
46	<i>Antrodiella hoehnelii</i>	-	AntHoe
47	<i>Antrodiella romellii</i>	-	AntRom
48	<i>Antrodiella semisupina</i>	-	AntSem
49	<i>Armillaria tabescens</i>	-	ArmTab

50	<i>Arrhenia acerosa</i>	-	ArrAce
51	<i>Arrhenia lobata</i>	-	ArrLob
52	<i>Arrhenia retiruga</i>	-	ArrRet
53	<i>Arrhenia spathulata</i>	-	ArrSpa
54	<i>Ascotremella faginea</i>	-	AscFag
55	<i>Asterodon ferruginosus</i>	Gwiazdoząb rdzawy	AstFer
56	<i>Asterophora lycoperdoides</i>	-	AstLyc
57	<i>Asterophora parasitica</i>	-	AstPar
58	<i>Asterostroma cervicolor</i>	-	AstCer
59	<i>Astraeus hygrometricus</i>	Promieniak wilgociomierz	AstHyg
60	<i>Athelidium aurantiacum</i>	-	AthAur
61	<i>Auricularia mesenterica</i>	-	AurMes
62	<i>Balsamia platyspora</i>	-	BalPla
63	<i>Balsamia vulgaris</i>	-	BalVul
64	<i>Bankera fuligineoalba</i>	-	BanFul
65	<i>Bankera violascens</i>	-	BanVio
66	<i>Barssia oregonensis</i>	-	BarOre
67	<i>Battarea phalloides</i>	-	BatPha
68	<i>Boidinia furfuracea</i>	-	BoiFur
69	<i>Bolbitius reticulatus</i>	-	BolRet
70	<i>Boletopsis grisea</i>	Szaraczek łuseczkowaty	BolGri
71	<i>Boletopsis leucomelaena</i>	-	BolLeu
72	<i>Boletus aereus</i>	-	BolAer
73	<i>Boletus appendiculatus</i> subsp. <i>appendiculatus</i>	-	BolAppApp
74	<i>Boletus appendiculatus</i> subsp. <i>pallescens</i>	-	BolAppPal
75	<i>Boletus appendiculatus</i> subsp. <i>regius</i>	-	BolAppReg
76	<i>Boletus appendiculatus</i> var. <i>junquilleus</i>	-	BolAppJun
77	<i>Boletus calopus</i>	-	BolCal
78	<i>Boletus fragrans</i>	-	BolFra
79	<i>Boletus luridiformis</i> var. <i>junquilleus</i>	-	BolLurJun
80	<i>Boletus parasiticus</i>	Borowik (podgrzybek) pasożytniczy	BolPar
81	<i>Boletus pulverulentus</i>	-	BolPul
82	<i>Boletus queletii</i>	-	BolQue
83	<i>Boletus radicans</i>	Borowik korzeniasty	BolRad
84	<i>Boletus regius</i>	Borowik królewski	BolReg
85	<i>Boletus rhodoxanthus</i>	-	BolRho
86	<i>Boletus satanas</i>	-	BolSat
87	<i>Boletus suspectus</i>	-	BolSus
88	<i>Bondarzewia mesenterica</i>	Jodłownica górską	BonMes
89	<i>Boreostereum radiatum</i>	-	BorRad
90	<i>Botryobasidium candicans</i>	-	BotCan
91	<i>Botryobasidium laeve</i>	-	BotLae
92	<i>Botryobasidium obtusisporum</i>	-	BotObt
93	<i>Botryobasidium pruinatum</i>	-	BotPru
94	<i>Botryobasidium vagum</i>	-	BotVag

95	<i>Bovista colorata</i>	-	BovCol
96	<i>Bovista graveolens</i>	-	BovGra
97	<i>Bovista paludosa</i>	Kurkawka bagienna	BovPal
98	<i>Bovista tomentosa</i>	-	BovTom
99	<i>Bovistella radicata</i>	-	BovRad
100	<i>Buglossoporus quercinus</i>	-	BugQue
101	<i>Bulbillomyces farinosus</i>	-	BulFar
102	<i>Byssocorticium atrovirens</i>	-	BysAtr
103	<i>Byssocorticium pulchrum</i>	-	BysPul
104	<i>Calocera furcata</i>	-	CalFur
105	<i>Calocera glossoides</i>	-	CalGlo
106	<i>Caloscypha fulgens</i>	-	CalFul
107	<i>Calvatia candida</i>	-	CalCan
108	<i>Calvatia cyathiformis</i>	-	CalCya
109	<i>Calvatia turneri</i>	-	CalTur
110	<i>Calyprella campanula</i>	-	CalCam
111	<i>Calyprella capula</i>	-	CalCap
112	<i>Calyprella flos-alba</i>	Miseczniczka biaława	CalFlo
113	<i>Camarophyllus alpinus</i>	-	CamAlp
114	<i>Camarophyllus lacmus</i>	-	CamLac
115	<i>Camarophyllus pratensis</i>	-	CamPra
116	<i>Camarophyllus russocoriaceus</i>	-	CamRus
117	<i>Camarops tubulina</i>	-	CamTub
118	<i>Cantharellus aurora</i>	-	CanAur
119	<i>Cantharellus friesii</i>	-	CanFri
120	<i>Catathelasma imperiale</i>	Dwupierścieniak cesarski	CatImp
121	<i>Ceraceomyces serpens</i>	-	CerSer
122	<i>Ceratobasidium cornigerum</i>	-	CerCor
123	<i>Ceriporia excelsa</i>	-	CerExc
124	<i>Ceriporia purpurea</i>	-	CerPur
125	<i>Ceriporia reticulata</i>	-	CerRet
126	<i>Ceriporia viridans</i>	-	CerVir
127	<i>Ceriporiopsis aneirina</i>	-	CerAne
128	<i>Ceriporiopsis gilvescens</i>	-	CerGil
129	<i>Ceriporiopsis mucida</i>	-	CerMuc
130	<i>Ceriporiopsis pannocincta</i>	-	CerPan
131	<i>Ceriporiopsis resinascens</i>	-	CerRes
132	<i>Ceriporiopsis subvermisporea</i>	-	CerSub
133	<i>Chamaemyces fracidus</i>	-	ChaFra
134	<i>Chamonixia caespitosa</i>	-	ChaCae
135	<i>Chlorencoelia versiformis</i>	-	ChlVer
136	<i>Chlorociboria aeruginosa</i>	-	ChlAer
137	<i>Choiromyces venosus</i>	-	ChoVen
138	<i>Chroogomphus helveticus</i>	-	ChrHel
139	<i>Chrysomphalina chrysophylla</i>	-	ChrChr

140	Clavaria argillacea	-	ClaArg
141	Clavaria falcata	-	ClaFal
142	Clavaria fumosa	Goździeniec przydymiony	ClaFum
143	Clavaria purpurea	-	ClaPur
144	Clavaria zollingeri	-	ClaZol
145	Clavariadelphus fistulosus	-	ClaFis
146	Clavariadelphus junceus	-	ClaJun
147	Clavariadelphus ligula	Buławka spłaszczona	ClaLig
148	Clavariadelphus pistillaris	Buławka pałeczkowata	ClaPis
149	Clavariadelphus truncatus	Buławka obcięta	ClaTru
150	Clavicornia pyxidata	-	ClaPyx
151	Clavulicium macounii	-	ClaMac
152	Climacocystis borealis	-	CliBor
153	Climacodon septentrionalis	-	CliSep
154	Clitocybe agrestis	-	CliAgr
155	Clitocybe hydrogramma	-	CliHyd
156	Clitocybe paropsis	-	CliPar
157	Clitocybe pruinosa	-	CliPru
158	Clitocybe pseudoobbata	-	CliPse
159	Clitocybula lacerata	-	CliLac
160	Colacogloea peniophorae	-	ColPen
161	Collybia racemosa	-	ColRac
162	Coltricia cinnamomea	-	ColCin
163	Coniophora olivacea	-	ConOli
164	Conocybe ambigua	-	ConAmb
165	Conohypha albocrema	-	ConAlb
166	Coprinus bisporus	-	CopBis
167	Coprinus congregatus	-	CopCon
168	Coprinus flocculosus	-	CopFlo
169	Coprinus hiascens	-	CopHia
170	Coprinus narcoticus	-	CopNar
171	Coprinus niveus	-	CopNiv
172	Coprinus patouillardii	-	CopPat
173	Coprinus picaceus	-	CopPic
174	Coprinus sterquilinus	-	CopSte
175	Cordyceps capitata	-	CorCap
176	Cordyceps longisegmentis	-	CorLon
177	Cordyceps militaris	-	CorMil
178	Cordyceps ophioglossoides	-	CorOph
179	Corioloopsis gallica	-	CorGal
180	Corticium polygonioides	-	CorPol
181	Cortinarius acutus	-	CorAcu
182	Cortinarius anthracinus	-	CorAnt
183	Cortinarius armeniacus	-	CorArm
184	Cortinarius aurantioturbinatus	-	CorAur

185	Cortinarius aureofulvus	-	CorAue
186	Cortinarius balaustinus	-	CorBal
187	Cortinarius balteatocumatilis	-	CorBaa
188	Cortinarius batailleii	-	CorBat
189	Cortinarius bicolor	-	CorBic
190	Cortinarius biformis	-	CorBif
191	Cortinarius bivelus	-	CorBiv
192	Cortinarius bulbosus	-	CorBul
193	Cortinarius callisteus	-	CorCal
194	Cortinarius claricolor	-	CorCla
195	Cortinarius croceus	-	CorCro
196	Cortinarius cyanites	-	CorCya
197	Cortinarius decoloratus	-	CorDec
198	Cortinarius dilutus	-	CorDil
199	Cortinarius eburneus	-	CorEbu
200	Cortinarius fulmineus	-	CorFul
201	Cortinarius fulvescens	-	CorFuv
202	Cortinarius iliopodius	-	CorIli
203	Cortinarius incisus	-	CorInc
204	Cortinarius ionophyllus	-	CorIon
205	Cortinarius lucorum	-	CorLuc
206	Cortinarius malachus	-	CorMal
207	Cortinarius melanotus	-	CorMel
208	Cortinarius melleopallens	-	CorMee
209	Cortinarius multiformis	-	CorMul
210	Cortinarius opimus	-	CorOpi
211	Cortinarius orellanus	-	CorOre
212	Cortinarius porphyropus	-	CorPor
213	Cortinarius privignoides	-	CorPri
214	Cortinarius rigens	-	CorRig
215	Cortinarius rubricosus	-	CorRub
216	Cortinarius rufoolivaceus	Zasłonak gniadofioletowy	CorRuf
217	Cortinarius saniosus	-	CorSan
218	Cortinarius saturninus	-	CorSat
219	Cortinarius spadiceus	-	CorSpa
220	Cortinarius stemmatus	-	CorSte
221	Cortinarius subsertipes	-	CorSub
222	Cortinarius triformis	-	CorTri
223	Cortinarius triumphans	-	CorTru
224	Cortinarius umbrinolens	-	CorUmb
225	Cortinarius uraceus	-	CorUra
226	Cortinarius violaceus	-	CorVio
227	Cotylidia pannosa	-	CotPan
228	Cotylidia undulata	-	CotUnd
229	Craterocola cerasi	-	CraCer

230	<i>Creolophus cirratus</i>	Kolczatek strzępiasty	CreCir
231	<i>Crepidotus applanatus</i>	-	CreApp
232	<i>Crepidotus luteolus</i>	-	CreLut
233	<i>Cristinia helvetica</i>	-	CriHel
234	<i>Crustoderma dryinum</i>	-	CruDry
235	<i>Crustomyces subabruptus</i>	-	CruSub
236	<i>Cudonia circinans</i>	-	CudCir
237	<i>Cyathus stercoreus</i>	-	CyaSte
238	<i>Cyphella digitalis</i>	-	CypDig
239	<i>Cyphellostereum laeve</i>	-	CypLae
240	<i>Cystodermella cinnabarinum</i>	Ziarnówka cynobrowa	CysCin
241	<i>Cystodermella granulorum</i>	-	CysGra
242	<i>Cystostereum murrainii</i>	-	CysMur
243	<i>Cytidia salicina</i>	-	CytSal
244	<i>Dacryobolus karstenii</i>	-	DacKar
245	<i>Dacryobolus sudans</i>	-	DacSud
246	<i>Dacryomyces capitatus</i>	-	DacCap
247	<i>Dacryomyces chrysospermus</i>	-	DacChr
248	<i>Dacryomyces estonicus</i>	-	DacEst
249	<i>Dacryomyces microsporus</i>	-	DacMic
250	<i>Dacryomyces ovisporus</i>	-	DacOvi
251	<i>Dacryomyces suecicus</i>	-	DacSue
252	<i>Dacryomyces tortus</i>	-	DacTor
253	<i>Dacryomyces variisporus</i>	-	DacVar
254	<i>Dacryonaema rufum</i>	-	DacRuf
255	<i>Daedaleopsis tricolor</i>	-	DaeTri
256	<i>Datronia stereoides</i>	-	DatSte
257	<i>Dendrothele acerina</i>	-	DenAce
258	<i>Dendrothele alliacea</i>	-	DenAll
259	<i>Dendrothele commixta</i>	-	DenCom
260	<i>Dendrothele dryina</i>	-	DenDry
261	<i>Dentipellis fragilis</i>	-	DenFra
262	<i>Dentipratulum bialowiesense</i>	Kolcowiczek białowieski	DenBia
263	<i>Dichomitus albidofuscus</i>	-	DicAlb
264	<i>Dichomitus campestris</i>	-	DicCam
265	<i>Dichomitus squalens</i>	-	DicSqu
266	<i>Diplomitoporus crustulinus</i>	Wrośniaczek skorupiasty	DipCru
267	<i>Diplomitoporus flavescens</i>	Wrośniaczek sosnowy	DipFla
268	<i>Diplomitoporus lindbladii</i>	Wrośniaczek żelatynowaty	DipLin
269	<i>Discina gigas</i>	-	DisGig
270	<i>Disciotis venosa</i>	Krążkówka żytkowana	DisVen
271	<i>Disciseda bovista</i>	Przewrotka wielka	DisBov
272	<i>Disciseda candida</i>	Przewrotka łysa	DisCan
273	<i>Ditiola radicata</i>	-	DitRad
274	<i>Eichleriella alliciens</i>	-	EicAll

275	<i>Eichleriella deglubens</i>	-	EicDeg
276	<i>Eichleriella leucophaea</i>	-	EicLeu
277	<i>Elaphomyces anthracinus</i>	-	ElaAnt
278	<i>Elaphomyces cyanosporus</i>	-	ElaCya
279	<i>Elaphomyces leveillei</i>	-	ElaLev
280	<i>Elaphomyces maculatus</i>	-	ElaMac
281	<i>Elaphomyces papillatus</i>	-	ElaPap
282	<i>Entoloma asprellum</i>	-	EntAsp
283	<i>Entoloma atromarginatum</i>	-	EntAtr
284	<i>Entoloma bloxami</i>	-	EntBlo
285	<i>Entoloma byssisedum</i>	-	EntBys
286	<i>Entoloma chalybaeum</i>	-	EntCha
287	<i>Entoloma clandestinum</i>	-	EntCla
288	<i>Entoloma cuspidiferum</i>	-	EntCus
289	<i>Entoloma cyanulum</i>	-	EntCya
290	<i>Entoloma elodes</i>	-	EntElo
291	<i>Entoloma euchroum</i>	-	EntEuc
292	<i>Entoloma eulividum</i>	-	EntEul
293	<i>Entoloma excentricum</i>	-	EntExc
294	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	-	EntGri
295	<i>Entoloma juncinum</i>	-	EntJun
296	<i>Entoloma lampropus</i>	-	EntLam
297	<i>Entoloma minutum</i>	-	EntMin
298	<i>Entoloma mougeotii</i>	-	EntMou
299	<i>Entoloma papillatum</i>	-	EntPap
300	<i>Entoloma placidzim</i>	-	EntPla
301	<i>Entoloma platyphylloides</i>	-	EntPlt
302	<i>Entoloma pleopodium</i>	-	EntPle
303	<i>Entoloma prunuloides</i>	-	EntPru
304	<i>Entoloma pseudoturbidum</i>	-	EntPse
305	<i>Entoloma rhodocylix</i>	-	EntRho
306	<i>Entoloma rhombisporum</i>	-	EntRhd
307	<i>Entoloma rusticoides</i>	-	EntRus
308	<i>Entoloma serrulatum</i>	-	EntSer
309	<i>Entoloma speculum</i>	-	EntSpe
310	<i>Entoloma strigosissimum</i>	-	EntStr
311	<i>Entoloma turbidum</i>	-	EntTur
312	<i>Eocronartium muscicola</i>	-	EocMus
313	<i>Epithele typhae</i>	-	EpiTyp
314	<i>Erythricium laetum</i>	-	EryLae
315	<i>Exidia badioumbrina</i>	-	ExiBad
316	<i>Exidia cartilaginea</i>	-	ExiCar
317	<i>Exidia nucleata</i>	-	ExiNuc
318	<i>Exidia recisa</i>	-	ExiRec
319	<i>Exidia repanda</i>	-	ExiRep

320	<i>Exidia thuretiana</i>	-	ExiThu
321	<i>Exidia truncata</i>	-	ExiTru
322	<i>Exidia umbrinella</i>	-	ExiUmb
323	<i>Exidia villosa</i>	-	ExiVil
324	<i>Exidiopsis calcea</i>	-	ExiCal
325	<i>Faerberia carbonaria</i>	-	FaeCar
326	<i>Fayodia maura</i>	-	FayMau
327	<i>Femsjonia peziziformis</i>	-	FemPez
328	<i>Fistulina hepatica</i>	Ozorek dębowy	FisHep
329	<i>Flammulaster carpophilus</i>	-	FlaCar
330	<i>Fomitopsis officinalis</i>	Pniarek (modrzewnik) lekarski	FomOff
331	<i>Fomitopsis rosea</i>	Pniarek różowy	FomRos
332	<i>Galerina ampullaceocystis</i>	-	GalAmp
333	<i>Galerina badipes</i>	-	GalBad
334	<i>Galerina jaapii</i>	-	GalJaa
335	<i>Galerina nana</i>	-	GalNan
336	<i>Galerina paludosa</i>	-	GalPal
337	<i>Galerina sphagnum</i>	-	GalSph
338	<i>Galerina stylifera</i>	-	GalSty
339	<i>Galerina triscopa</i>	-	GalTri
340	<i>Ganoderma carnosum</i>	-	GanCar
341	<i>Ganoderma lucidum</i>	Lakownica lśniąca	GanLuc
342	<i>Ganoderma pfeifferii</i>	-	GanPfe
343	<i>Ganoderma resinaceum</i>	-	GanRes
344	<i>Gastrosporium simplex</i>	-	GasSim
345	<i>Gautieria morchelliformis</i>	-	GauMor
346	<i>Geastrum berkeleyi</i>	Gwiazdosz angielski	GeaBer
347	<i>Geastrum campestre</i>	Gwiazdosz szorstki	GeaCam
348	<i>Geastrum corollinum</i>	Gwiazdosz brodawkowy	GeaCor
349	<i>Geastrum coronatum</i>	Gwiazdosz koronowany	GeaCoo
350	<i>Geastrum elegans</i>	Gwiazdosz bury	GeaEle
351	<i>Geastrum fimbriatum</i>	Gwiazdosz frędzelkowy	GeaFim
352	<i>Geastrum floriforme</i>	Gwiazdosz kwiatuškowaty	GeaFlo
353	<i>Geastrum fornicatum</i>	Gwiazdosz wzniesiony	GeaFor
354	<i>Geastrum hungaricum</i>	Gwiazdosz węgierski	GeaHun
355	<i>Geastrum minimum</i>	Gwiazdosz najmniejszy	GeaMin
356	<i>Geastrum pectinatum</i>	Gwiazdosz długoszyjkowy	GeaPec
357	<i>Geastrum quadrifidum</i>	Gwiazdosz czteropromienny	GeaQua
358	<i>Geastrum rufescens</i>	Gwiazdosz rudawy	GeaRuf
359	<i>Geastrum saccatum</i>	Gwiazdosz workowaty	GeaSac
360	<i>Geastrum schmidelii</i>	Gwiazdosz karzełkowy	GeaSch
361	<i>Geastrum striatum</i>	Gwiazdosz prążkowy	GeaStr
362	<i>Geastrum triplex</i>	Gwiazdosz potrójny	GeaTri
363	<i>Genea fragrans</i>	-	GenFra
364	<i>Genea lespiaultii</i>	-	GenLes

365	<i>Genea verrucosa</i>	-	GenVer
366	<i>Geoglossum atropurpureum</i>	-	GeoAtr
367	<i>Geoglossum fallax</i>	-	GeoFal
368	<i>Geoglossum glabrum</i>	-	GeoGla
369	<i>Geoglossum glutinosum</i>	-	GeoGlu
370	<i>Geopora arenicola</i>	-	GeoAre
371	<i>Gerronema albidum</i>	-	GerAlb
372	<i>Gerronema chrysophyllum</i>	-	GerChr
373	<i>Gerronema postii</i>	-	GerPos
374	<i>Gerronema strombodes</i>	-	GerStr
375	<i>Gloeocystidiellum convolvens</i>	-	GloCon
376	<i>Gloeocystidiellum karstenii</i>	-	GloKar
377	<i>Gloeocystidiellum leucoxanthum</i>	-	GloLeu
378	<i>Gloeocystidiellum luridum</i>	-	GloLur
379	<i>Gloeocystidiellum ochraceum</i>	-	GloOch
380	<i>Gloeophyllum trabeum</i>	-	GloTra
381	<i>Gloeoporus dichrous</i>	-	GloDic
382	<i>Gloeoporus taxicola</i>	-	GloTax
383	<i>Gloiodon strigosus</i>	-	GloStr
384	<i>Gomphidius glutinosus</i>	-	GomGlu
385	<i>Gomphidius maculatus</i>	-	GomMac
386	<i>Gomphidius roseus</i>	-	GomRos
387	<i>Gomphus clavatus</i>	Siatkolist maczugowaty	GomCla
388	<i>Grifola frondosa</i>	Żagwica listkowata	GriFro
389	<i>Guepiniopsis buccina</i>	-	GueBuc
390	<i>Guepiniopsis chrysocoma</i>	-	GueChr
391	<i>Gymnopilus flavus</i>	-	GymFla
392	<i>Gymnopilus picreus</i>	-	GymPic
393	<i>Gymnopilus stabilis</i>	-	GymSta
394	<i>Gymnopus ocior</i>	-	GymOci
395	<i>Gymnopus putillus</i>	-	GymPut
396	<i>Gyrodon lividus</i>	-	GyrLiv
397	<i>Gyromitra ancilis</i>	-	GyrAnc
398	<i>Gyromitra infula</i>	-	GyrInf
399	<i>Gyromitra sphaerospora</i>	-	GyrSph
400	<i>Gyroporus castaneus</i>	-	GyrCas
401	<i>Gyroporus cyanescens</i>	-	GyrCya
402	<i>Hapalopilus croceus</i>	Miękusz szafranowy	HapCro
403	<i>Hapalopilus salmonicolor</i>	-	HapSal
404	<i>Hebeloma pumilum</i>	-	HebPum
405	<i>Hebeloma pusillum</i>	-	HebPus
406	<i>Hebeloma radicosum</i>	-	HebRad
407	<i>Helicogloea farinacea</i>	-	HelFar
408	<i>Helicogloea graminicola</i>	-	HelGra
409	<i>Helvella ephippium</i>	-	HelEph

410	<i>Helvella lacunosa</i>	-	HelLac
411	<i>Helvella queletii</i>	-	HelQue
412	<i>Hemimycena crispata</i>	-	HemCri
413	<i>Hemimycena cyphelloides</i>	-	HemCyp
414	<i>Hemimycena delectabilis</i>	-	HemDel
415	<i>Hericium coralloides</i>	Soplówka bukowa	HerCor
416	<i>Hericium erinaceus</i>	Soplówka jeżowata	HerEri
417	<i>Hericium flagellum</i>	Soplówka jodłowa	HerFla
418	<i>Hohenbuehelia fluxilis</i>	-	HohFlu
419	<i>Hohenbuehelia longipes</i>	-	HohLon
420	<i>Hohenbuehelia petaloides</i>	-	HohPet
421	<i>Hohenbuehelia reniformis</i>	-	HohRen
422	<i>Hydnabolites cerebriformis</i>	-	HydCer
423	<i>Hydnangium carneum</i>	-	HydCar
424	<i>Hydnangium neuhoffzi</i>	-	HydNeu
425	<i>Hydnellum aurantiacum</i>	Kolczakówka pomarańczowa	HydAur
426	<i>Hydnellum auratile</i>	-	HydAua
427	<i>Hydnellum caeruleum</i>	Kolczakówka niebieskawa	HydCae
428	<i>Hydnellum compactum</i>	Kolczakówka żółtobrązowa	HydCom
429	<i>Hydnellum conrescens</i>	Kolczakówka strefowana	HydCon
430	<i>Hydnellum ferrugineum</i>	Kolczakówka kasztanowata	HydFer
431	<i>Hydnellum geogenium</i>	Kolczakówka zielonożółta	HydGeo
432	<i>Hydnellum peckii</i>	Kolczakówka piekąca	HydPec
433	<i>Hydnellum scrobiculatum</i>	Kolczakówka dołkowana	HydScr
434	<i>Hydnellum suaveolens</i>	Kolczakówka wonna	HydSua
435	<i>Hydnotrya michaelis</i>	-	HydMic
436	<i>Hydnotrya suevica</i>	-	HydSue
437	<i>Hydropus atramentosus</i>	-	HydAtr
438	<i>Hydropus marginellus</i>	-	HydMar
439	<i>Hydropus subalpinus</i>	-	HydSub
440	<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>	-	HygAur
441	<i>Hygrocybe calyptriformis</i>	Wilgotnica czapeczkowata	HygCal
442	<i>Hygrocybe ceracea</i>	-	HygCer
443	<i>Hygrocybe chlorophana</i>	-	HygChl
444	<i>Hygrocybe coccinea</i>	-	HygCoc
445	<i>Hygrocybe coccineocrenata</i>	-	HygCoi
446	<i>Hygrocybe ingrata</i>	-	HygIng
447	<i>Hygrocybe insipida</i>	-	HygIns
448	<i>Hygrocybe intermedia</i>	-	HygInt
449	<i>Hygrocybe laeta</i>	-	HygLae
450	<i>Hygrocybe lepida</i>	-	HygLep
451	<i>Hygrocybe nitrata</i>	-	HygNit
452	<i>Hygrocybe ovina</i>	-	HygOvi
453	<i>Hygrocybe parvula</i>	-	HygPar
454	<i>Hygrocybe perlexa</i>	-	HygPer

455	<i>Hygrocybe persistens</i>	-	HygPes
456	<i>Hygrocybe psittacina</i>	-	HygPsi
457	<i>Hygrocybe punicea</i>	-	HygPun
458	<i>Hygrocybe quieta</i>	-	HygQui
459	<i>Hygrocybe reai</i>	-	HygRea
460	<i>Hygrocybe reidii</i>	-	HygRei
461	<i>Hygrocybe spadicea</i>	-	HygSpa
462	<i>Hygrocybe subglobispora</i>	-	HygSub
463	<i>Hygrocybe unguinosa</i>	-	HygUng
464	<i>Hygrocybe vitellina</i>	-	HygVit
465	<i>Hygrophoropsis pallida</i>	-	HygPal
466	<i>Hygrophorus discoideus</i>	-	HygDis
467	<i>Hygrophorus gliocyclus</i>	-	HygGli
468	<i>Hygrophorus hyacinthinus</i>	-	HygHya
469	<i>Hygrophorus hypothejus</i>	-	HygHyp
470	<i>Hygrophorus poetarum</i>	-	HygPoe
471	<i>Hygrophorus pudorinus</i>	-	HygPud
472	<i>Hygrophorus russula</i>	-	HygRus
473	<i>Hymenochaete cinnamomea</i>	-	HymCin
474	<i>Hymenochaete corrugata</i>	-	HymCor
475	<i>Hymenochaete cruenta</i>	-	HymCru
476	<i>Hymenochaete fuliginosa</i>	-	HymFul
477	<i>Hymenochaete tabacina</i>	-	HymTab
478	<i>Hymenogaster olivaceus</i>	-	HymOli
479	<i>Hyphoderma obtusifforme</i>	-	HypObt
480	<i>Hyphodermella corrugata</i>	-	HypCor
481	<i>Hyphodontia latitans</i>	-	HypLat
482	<i>Hypochnella violacea</i>	-	HypVio
483	<i>Hypochnicium cymosum</i>	-	HypCym
484	<i>Hypochnicium polonense</i>	-	HypPol
485	<i>Hypsizygus ulmarius</i>	-	HypUlm
486	<i>Hysterangium hessei</i>	-	HysHes
487	<i>Hysterangium separabile</i>	-	HysSep
488	<i>Inocybe abjecta</i>	-	InoAbj
489	<i>Inocybe acuta</i>	-	InoAcu
490	<i>Inocybe adaequata</i>	-	InoAda
491	<i>Inocybe calamistrata</i>	-	InoCal
492	<i>Inocybe calospora</i>	-	InoCao
493	<i>Inocybe glabripes</i>	-	InoGla
494	<i>Inocybe godeyi</i>	-	InoGod
495	<i>Inocybe grammata</i>	-	InoGra
496	<i>Inocybe griseolilacina</i>	-	InoGri
497	<i>Inocybe hystrix</i>	-	InoHys
498	<i>Inocybe jacobi</i>	-	InoJac
499	<i>Inocybe paludinella</i>	-	InoPal

500	Inocybe phaeodisca	-	InoPha
501	Inocybe putilla	-	InoPut
502	Inocybe squamata	-	InoSqu
503	Inocybe xanthomelas	-	InoXan
504	Inonotus cuticularis	-	InoCut
505	Inonotus dryadeus	-	InoDry
506	Inonotus dryophilus	-	InoDra
507	Inonotus hastifer	-	InoHas
508	Inonotus leporinus	-	InoLep
509	Inonotus obliquus	Włóknouszek ukośny	InoObl
510	Inonotus rheades	-	InoRhe
511	Inonotus tomentosus	-	InoTom
512	Inonotus triqueter	-	InoTri
513	Inonotus hispidus	-	InoHis
514	Irpex collabens	-	IrpCol
515	Irpex lacer	-	IrpLac
516	Irpex lacteus	-	IrpLat
517	Irpex luteoalbus	-	IrpLut
518	Irpex nitidus	-	IrpNit
519	Irpicodon pendulus	-	IrpPen
520	Ischnoderma benzoinum	-	IscBen
521	Ischnoderma resinatum	-	IscRes
522	Kavinia alboviridis	-	KavAlb
523	Kavinia himantia	-	KavHim
524	Laccaria maritima	-	LacMar
525	Lactarius acerrimus	-	LacAce
526	Lactarius acris	-	LacAcr
527	Lactarius albocarneus	-	LacAlb
528	Lactarius aspideus	-	LacAsp
529	Lactarius chrysorrhoeus	-	LacChr
530	Lactarius controversus	-	LacCon
531	Lactarius hygginus	-	LacHys
532	Lactarius insulsus	-	LacIns
533	Lactarius lacunarum	-	LacLac
534	Lactarius lilacinus	-	LacLil
535	Lactarius picinus	-	LacPic
536	Lactarius repraesentaneus	-	LacRep
537	Lactarius resimus	-	LacRes
538	Lactarius sanguifluus	-	LacSan
539	Lactarius sphagneti	-	LacSph
540	Lactarius spinosulus	-	LacSpi
541	Lactarius trivialis	-	LacTri
542	Lactarius violascens	-	LacVio
543	Lactarius zonarioides	-	LacZon
544	Langermannia gigantea	Purchawica olbrzymia	LanGig

545	Leccinum niveum	-	LecNiv
546	Leccinum roseofractum	-	LecRos
547	Leccinum rotundifoliae	-	LecRot
548	Leccinum tessellatum	-	LecTes
549	Leccinum vulpinum	-	LecVul
550	Lentaria albovinacea	-	LenAlb
551	Lentaria byssiseda	-	LenBys
552	Lentinellus flabelliformis	-	LenFla
553	Lentinellus omphalodes	-	LenOmp
554	Lentinellus ursinus	-	LenUrs
555	Lentinellus vulpinus	-	LenVul
556	Lentinus cyathiformis	-	LenCya
557	Lentinus strigosus	-	LenStr
558	Lentinus tigrinus	-	LenTig
559	Lentinus torulosus	-	LenTor
560	Lepiota alba	-	LepAlb
561	Lepiota brunneoincarnata	-	LepBru
562	Lepiota echinacea	-	LepEch
563	Lepiota erminea	-	LepErm
564	Lepiota grangei	-	LepGra
565	Lepiota griseovirens	-	LepGri
566	Lepiota langei	-	LepLan
567	Lepiota lilacea	-	LepLil
568	Lepiota parvannulata	-	LepPar
569	Lepiota pseudofelina	-	LepPse
570	Lepiota setulosa	-	LepSet
571	Lepiota tomentella	-	LepTom
572	Lepista carpatica	-	LepCar
573	Leptoporus mollis	-	LepMol
574	Leucopaxillus paradoxus	-	LeuPar
575	Leucopaxillus salmonifolius	-	LeuSal
576	Leucortinarius bulbiger	-	LeuBul
577	Limacella glioderma	-	LimGli
578	Limacella guttata	-	LimGut
579	Litschauerella clematidis	-	LitCle
580	Lobulicium occultum	-	LobOcc
581	Lycoperdon caudatum	-	LycCau
582	Lycoperdon decipiens	-	LycDec
583	Lycoperdon echinatum	-	LycEch
584	Lycoperdon ericaeum	-	LycEri
585	Lycoperdon mammiforme	-	LycMam
586	Lycoperdon marginatum	-	LycMar
587	Lycoperdon norvegicum	-	LycNor
588	Lyophyllum deliberatum	-	LyoDel
589	Lyophyllum mephiticum	-	LyoMep

590	<i>Lyophyllum murinum</i>	-	LyoMur
591	<i>Lyophyllum palustre</i>	-	LyoPal
592	<i>Lyophyllum putidum</i>	-	LyoPut
593	<i>Lyophyllum rancidum</i>	-	LyoRan
594	<i>Lyophyllum striipileum</i>	-	LyoStr
595	<i>Lyophyllum transforme</i>	-	LyoTra
596	<i>Marasmiellus foetidus</i>	-	MarFoe
597	<i>Marasmius limosus</i>	-	MarLim
598	<i>Marasmius setosus</i>	-	MarSet
599	<i>Melanogaster variegatus</i>	-	MelVar
600	<i>Melanoleuca strictipes</i>	-	MelStr
601	<i>Melanophyllum eyrei</i>	-	MelEyr
602	<i>Melanophyllum haematospermum</i>	-	MelHae
603	<i>Melanotus phillipsii</i>	-	MelPhi
604	<i>Meripilus giganteus</i>	Flagowiec olbrzymi	MerGig
605	<i>Microglossum olivaceum</i>	-	MicOli
606	<i>Microglossum viride</i>	-	MicVir
607	<i>Microstoma protracta</i>	Czareczka długotrzonkowa	MicPro
608	<i>Mitrula paludosa</i>	mitróweczka błotna	MitPal
609	<i>Montagnea radiosa</i>	-	MonRad
610	<i>Morchella conica</i>	Smardz stożkowaty	MorCon
611	<i>Morchella elata</i>	Smardz wyniosły	MorEla
612	<i>Morchella esculenta</i>	Smardz jadalny	MorEsc
613	<i>Morchella gigas</i>	Smardz półwolny	MorGig
614	<i>Morchella semilibera</i>	-	MorSem
615	<i>Mucronella calva</i>	-	MucCal
616	<i>Mutinus caninus</i>	Mądziak psi	MutCan
617	<i>Mycea cyanipes</i>	-	MycCya
618	<i>Mycena adonis</i>	-	MycAdo
619	<i>Mycena adscendens</i>	-	MycAds
620	<i>Mycena atroalba</i>	-	MycAtr
621	<i>Mycena aurantiomarginata</i>	-	MycAur
622	<i>Mycena belliae</i>	-	MycBel
623	<i>Mycena capillaripes</i>	-	MycCap
624	<i>Mycena chlorantha</i>	-	MycChl
625	<i>Mycena clavularis</i>	-	MycCla
626	<i>Mycena concolor</i>	-	MycCon
627	<i>Mycena crocata</i>	-	MycCro
628	<i>Mycena excisa</i>	-	MycExc
629	<i>Mycena flavescens</i>	-	MycFla
630	<i>Mycena latifolia</i>	-	MycLat
631	<i>Mycena leptophylla</i>	-	MycLep
632	<i>Mycena longiseta</i>	-	MycLon
633	<i>Mycena megaspora</i>	-	MycMeg
634	<i>Mycena minutula</i>	-	MycMin

635	<i>Mycena olivaceomarginata</i>	-	MycOli
636	<i>Mycena pelianthina</i>	-	MycPel
637	<i>Mycena pseudocorticola</i>	-	MycPse
638	<i>Mycena pterigena</i>	-	MycPte
639	<i>Mycena purpureofusca</i>	-	MycPur
640	<i>Mycena renati</i>	-	MycRen
641	<i>Mycena strobilicola</i>	-	MycStr
642	<i>Mycena supina</i>	-	MycSup
643	<i>Mycena urania</i>	-	MycUra
644	<i>Mycena xantholeuca</i>	-	MycXan
645	<i>Mycenastrum corium</i>	-	MycCor
646	<i>Mycenella lasiosperma</i>	-	MycLas
647	<i>Mycoacia aurea</i>	-	MycAue
648	<i>Mycoacia fuscoatra</i>	-	MycFus
649	<i>Mycoacia uda</i>	-	MycUda
650	<i>Mycocalia denudata</i>	-	MycDen
651	<i>Mycorrhaphium pusillum</i>	-	MycPus
652	<i>Myriostoma coliforme</i>	Wieloporek gwiazdzisty	MyrCol
653	<i>Naohidea sebacea</i>	-	NaoSeb
654	<i>Nidularia deformis</i>	-	NidDef
655	<i>Oligoporus balsameus</i>	-	OliBal
656	<i>Oligoporus floriformis</i>	-	OliFlo
657	<i>Oligoporus guttulatus</i>	-	OliGut
658	<i>Oligoporus lowei</i>	-	OliLow
659	<i>Oligoporus obductus</i>	-	OliObd
660	<i>Oligoporus placentus</i>	-	OliPla
661	<i>Oligoporus ptychogaster</i>	-	OliPty
662	<i>Oligoporus sericeomollis</i>	-	OliSer
663	<i>Oligoporus undosus</i>	-	OliUnd
664	<i>Omphaliaster asterosporus</i>	-	OmpAst
665	<i>Omphalina epichysium</i>	-	OmpEpi
666	<i>Omphalina hepatica</i>	-	OmpHep
667	<i>Omphalina oniscus</i>	-	OmpOni
668	<i>Omphalina philonotis</i>	-	OmpPhi
669	<i>Omphalina sphagnicola</i>	-	OmpSph
670	<i>Omphalina umbellifera</i>	-	OmpUmb
671	<i>Onygena corvina</i>	-	OnyCor
672	<i>Onygena equina</i>	-	OnyEqu
673	<i>Ossicaulis lignatilis</i>	-	OssLig
674	<i>Oxyporus corticola</i>	-	OxyCor
675	<i>Oxyporus obducens</i>	-	OxyObd
676	<i>Pachyploeus citrinus</i>	-	PacCit
677	<i>Pachyploeus melanoxanthus</i>	-	PacMel
678	<i>Panaeolus fimiputris</i>	-	PanFim
679	<i>Panaeolus papilionaceus</i>	-	PanPap

680	<i>Panellus ringens</i>	-	PanRin
681	<i>Panellus violaceofulvus</i>	-	PanVio
682	<i>Parmastomyces transmutans</i>	-	ParTra
683	<i>Paxillus filamentosus</i>	-	PaxFil
684	<i>Peniophora lilacea</i>	-	PenLil
685	<i>Peniophora piceae</i>	-	PenPic
686	<i>Peniophora pithya</i>	-	PenPit
687	<i>Perenniporia medulla-panis</i>	-	PerMed
688	<i>Perenniporia subacida</i>	-	PerSub
689	<i>Peziza ammophila</i>	-	PezAmm
690	<i>Peziza saniosa</i>	-	PezSan
691	<i>Phaeocollybia christinae</i>	-	PhaChr
692	<i>Phaeolepiota aurea</i>	-	PhaAur
693	<i>Phaeomarasmium erinaceus</i>	-	PhaEri
694	<i>Phaeomarasmium rimundicola</i>	-	PhaRim
695	<i>Phallogaster saccatus</i>	-	PhaSac
696	<i>Phallus duplicatus</i>	-	PhaDup
697	<i>Phallus hadriani</i>	Sromotnik fiotkowy	PhaHad
698	<i>Phanerochaete deflectens</i>	-	PhaDef
699	<i>Phanerochaete jose-ferreirae</i>	-	PhaJos
700	<i>Phellinus chrysoloma</i>	-	PheChr
701	<i>Phellinus ferreus</i>	-	PheFer
702	<i>Phellinus ferrugineofuscus</i>	-	PheFeu
703	<i>Phellinus laevigatus</i>	-	PheLae
704	<i>Phellinus lundellii</i>	-	PheLun
705	<i>Phellinus nigricans</i>	-	PheNig
706	<i>Phellinus nigrolimitatus</i>	-	PheNir
707	<i>Phellinus pini</i>	-	PhePin
708	<i>Phellinus populicola</i>	-	PhePop
709	<i>Phellinus torulosus</i>	-	PheTor
710	<i>Phellinus tremulae</i>	-	PheTre
711	<i>Phellinus viticola</i>	-	PheVit
712	<i>Phellodon confluens</i>	-	PheCon
713	<i>Phellodon connatus</i>	-	PheCoa
714	<i>Phellodon niger</i>	-	PheNil
715	<i>Phellodon tomentosus</i>	-	PheTom
716	<i>Phlebia albida</i>	-	PhlAlb
717	<i>Phlebia bresadolae</i>	-	PhlBre
718	<i>Phlebia centrifuga</i>	-	PhlCen
719	<i>Phlebia chrysocreas</i>	-	PhlChr
720	<i>Phlebia deflectens</i>	-	PhlDef
721	<i>Phlebia lilascens</i>	-	PhlLil
722	<i>Phlebia livida</i>	-	PhlLiv
723	<i>Phlebia rufa</i>	-	PhlRuf
724	<i>Phlebia serialis</i>	-	PhlSer

725	<i>Phlebia subochracea</i>	-	PhSub
726	<i>Phlebia subserialis</i>	-	PhSus
727	<i>Phlebiella ardosiacae</i>	-	PhArd
728	<i>Phlebiopsis ravenelii</i>	-	PhRav
729	<i>Phleogena faginea</i>	-	PhFag
730	<i>Pholiota adiposa</i>	-	PhoAdi
731	<i>Pholiota albocrenulata</i>	-	PhoAlb
732	<i>Pholiota conissans</i>	-	PhoCon
733	<i>Pholiota henningsii</i>	-	PhoHen
734	<i>Pholiota heteroclita</i>	-	PhoHet
735	<i>Pholiota myosotis</i>	-	PhoMyo
736	<i>Pholiota squarrosoides</i>	-	PhoSqu
737	<i>Pholiota tuberculosa</i>	-	PhoTub
738	<i>Phylloporus pelletieri</i>	Poroblaszek żółtoczerwony	PhyPel
739	<i>Phylloporus rhodoxanthus</i>	-	PhyRho
740	<i>Phyllotopsis nidulans</i>	-	PhyNid
741	<i>Phyllotus porrigens</i>	-	PhyPor
742	<i>Physisporinus vitreus</i>	-	PhyVit
743	<i>Pisolithus arhizos</i>	-	PisArh
744	<i>Platygløea effusa</i>	-	PlaEff
745	<i>Platygløea fimetaria</i>	-	PlaFim
746	<i>Plectania melastoma</i>	-	PleMel
747	<i>Pleurotus calyptratus</i>	-	PleCal
748	<i>Pleurotus cornucopiae</i>	-	PleCor
749	<i>Pleurotus pulmonarius</i>	-	PlePul
750	<i>Plicatura crispa</i>	-	PliCri
751	<i>Pluteus aurantiorugosus</i>	-	PluAur
752	<i>Pluteus chrysophaeus</i>	-	PluChr
753	<i>Pluteus ephebeus</i>	-	PluEph
754	<i>Pluteus godeyi</i>	-	PluGod
755	<i>Pluteus granulatus</i>	-	PluGra
756	<i>Pluteus granulatus</i>	-	PluGrn
757	<i>Pluteus hispidulus</i>	-	PluHis
758	<i>Pluteus petasatus</i>	-	PluPet
759	<i>Pluteus plautus</i>	-	PluPla
760	<i>Pluteus pseudorobertii</i>	-	PluPse
761	<i>Pluteus pusillulus</i>	-	PluPus
762	<i>Podofomes trogii</i>	-	PodTro
763	<i>Podosordaria tulasnei</i>	-	PodTul
764	<i>Polyporus alveolaris</i>	-	PolAlv
765	<i>Polyporus melanopus</i>	-	PolMel
766	<i>Polyporus rhizophilus</i>	-	PolRhi
767	<i>Polyporus tuberaster</i>	-	PolTub
768	<i>Polyporus umbellatus</i>	Żagiew okółkowa	PolUmb
769	<i>Poronia punctata</i>	-	PorPun

770	Porostereum crassum	-	PorCra
771	Porostereum spadiceum	-	PorSpa
772	Porothelium fimbriatum	-	PorFim
773	Porphyrellus porphyrosporus	-	PorPor
774	Porpoloma pes-caprae	-	PorPes
775	Protohydnum fasciculare	-	ProFas
776	Protohydnum piceicolum	-	ProPic
777	Protomerulius caryae	-	ProCar
778	Psathyrella ammophila	-	PsaAmm
779	Psathyrella atrolaminata	-	PsaAtr
780	Psathyrella bifrons	-	PsaBif
781	Psathyrella caniceps	-	PsaCan
782	Psathyrella caput-medusae	-	PsaCap
783	Psathyrella corrugis	-	PsaCor
784	Psathyrella frustulenta	-	PsaFru
785	Psathyrella longicauda	-	PsaLon
786	Psathyrella microrrhiza	-	PsaMic
787	Psathyrella noli-tangere	-	PsaNol
788	Psathyrella populina	-	PsaPop
789	Pseudomerulius aureus	-	PseAur
790	Pseudoomphalina kalchbrenneri	-	PseKal
791	Psilocybe albonitens	-	PsiAlb
792	Psilocybe coprophila	-	PsiCop
793	Psilocybe elongata	-	PsiElo
794	Psilocybe ericaea	-	PsiEri
795	Psilocybe ericaeoides	-	PsiErc
796	Psilocybe hornemannii	-	PsiHor
797	Psilocybe laeticolor	-	PsiLae
798	Psilocybe luteonitens	-	PsiLut
799	Psilocybe melasperma	-	PsiMel
800	Psilocybe merdaria	-	PsiMer
801	Psilocybe montana	-	PsiMon
802	Psilocybe paupera	-	PsiPau
803	Psilocybe polytrichi	-	PsiPol
804	Psilocybe pseudocyanea	-	PsiPse
805	Psilocybe rhombispora	-	PsiRho
806	Psilocybe squamosa	-	PsiSqu
807	Psilocybe subericaea	-	PsiSub
808	Psilocybe subviscida	-	PsiSuv
809	Psilocybe tenax	-	PsiTen
810	Psilocybe turficola	-	PsiTur
811	Psilocybe uda	-	PsiUda
812	Pterula multifida	-	PteMul
813	Pulveroboletus gentilis	-	PulGen
814	Pulveroboletus hemichrysus	-	PulHem

815	<i>Pulveroboletus lignicola</i>	-	PulLig
816	<i>Punctularia strigosozonata</i>	-	PunStr
817	<i>Pycnoporellus alboluteus</i>	Oranżowiec bladożóty	PycAlb
818	<i>Pycnoporellus fulgens</i>	-	PycFul
819	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>	-	PycCin
820	<i>Ramaria aurea</i>	-	RamAur
821	<i>Ramaria botrytis</i>	-	RamBot
822	<i>Ramaria flava</i>	-	RamFla
823	<i>Ramaria formosa</i>	-	RamFor
824	<i>Ramaria gracilis</i>	-	RamGra
825	<i>Ramaria obtusissima</i>	-	RamObt
826	<i>Ramaricium alboochraceum</i>	-	RamAlb
827	<i>Ramariopsis corniculata</i>	-	RamCor
828	<i>Ramariopsis kunzei</i>	-	RamKun
829	<i>Ramariopsis laeticolor</i>	-	RamLae
830	<i>Resinicium pinicola</i>	-	ResPin
831	<i>Resupinatus vetlinianus</i>	-	ResVet
832	<i>Rhodocollybia fodiens</i>	-	RhoFod
833	<i>Rhodocollybia prolixa</i>	-	RhoPro
834	<i>Rhodocybe caelata</i>	-	RhoCae
835	<i>Rhodocybe fallax</i>	-	RhoFal
836	<i>Rhodocybe nitellina</i>	-	RhoNit
837	<i>Rhodocybe obscura</i>	-	RhoObs
838	<i>Rhodocybe popinalis</i>	-	RhoPop
839	<i>Rhodotus palmatus</i>	-	RhoPal
840	<i>Rigidoporus crocatus</i>	-	RigCro
841	<i>Russula alnetorum</i>	-	RusAln
842	<i>Russula alutacea</i>	-	RusAlu
843	<i>Russula amoena</i>	-	RusAmo
844	<i>Russula amoenicolor</i>	-	RusAme
845	<i>Russula amoenolens</i>	-	RusAmn
846	<i>Russula chloroides</i>	-	RusChl
847	<i>Russula coerulea</i>	-	RusCoe
848	<i>Russula curtipes</i>	-	RusCur
849	<i>Russula emeticolor</i>	-	RusEme
850	<i>Russula gracillima</i>	-	RusGra
851	<i>Russula livescens</i>	-	RusLiv
852	<i>Russula lundellii</i>	-	RusLun
853	<i>Russula pelargonica</i>	-	RusPel
854	<i>Russula pungens</i>	-	RusPun
855	<i>Russula rhodopoda</i>	-	RusRho
856	<i>Sarcodon glaucopus</i>	Sarniak sinostopy	SarGla
857	<i>Sarcodon imbricatus</i>	Sarniak dachówkowaty	SarImb
858	<i>Sarcodon leucopus</i>	Sarniak jasnonogi	SarLeu
859	<i>Sarcodon scabrosus</i>	Sarniak szorstki	SarSca

860	<i>Sarcodontia crocea</i>	-	SarCro
861	<i>Sarcoscypha austriaca</i>	Czarka austriacka	SarAus
862	<i>Sarcoscypha coccinea</i>	Czarka szkarłatna	SarCoc
863	<i>Sarcoscypha jurana</i>	-	SarJur
864	<i>Sarcosoma globosum</i>	-	SarGlo
865	<i>Sarcosphaera coronaria</i>	Koronica ozdobna	SarCor
866	<i>Scleroderma cepa</i>	-	SclCep
867	<i>Scleroderma fuscum</i>	-	SclFus
868	<i>Scotomyces subviolaceus</i>	-	ScoSub
869	<i>Scytinostroma galactinum</i>	-	ScyGal
870	<i>Scytinostroma odoratum</i>	-	ScyOdo
871	<i>Sebacina dimitica</i>	-	SebDim
872	<i>Sebacina laccata</i>	-	SebLac
873	<i>Septobasidium carestianum</i>	-	SepCar
874	<i>Septobasidium fuscoviolaceum</i>	-	SepFus
875	<i>Serpula himantioides</i>	-	SerHim
876	<i>Sistotrema alboluteum</i>	-	SisAlb
877	<i>Sistotrema confluens</i>	-	SisCon
878	<i>Skeletocutis alutacea</i>	-	SkeAlu
879	<i>Skeletocutis lenis</i>	-	SkeLen
880	<i>Skeletocutis stellae</i>	-	SkeSte
881	<i>Skeletocutis subincarnata</i>	-	SkeSub
882	<i>Skeletocutis odora</i>	-	SkIOdo
883	<i>Sparassis brevipes</i>	Szmaciak dębowy	SpaBre
884	<i>Sparassis crispa</i>	Szmaciak sosnowy	SpaCri
885	<i>Spathularia flavida</i>	-	SpaFla
886	<i>Spongipellis delectans</i>	-	SpoDel
887	<i>Spongipellis spumeus</i>	-	SpoSpu
888	<i>Steccherinum fimbriatum</i>	-	SteFim
889	<i>Stereum ostrea</i>	-	SteOst
890	<i>Strobilomyces strobilaceus</i>	Szyszkowiec łuskowaty	StrStr
891	<i>Stypella grilletii</i>	-	StyGri
892	<i>Stypella subgelatinosa</i>	-	StySub
893	<i>Stypella subhyalina</i>	-	StySuh
894	<i>Stypella vermiformis</i>	-	StyVer
895	<i>Subulicium lautum</i>	-	SubLau
896	<i>Suillosporium cystidiatum</i>	-	SuiCys
897	<i>Suillus cavipes</i>	Maślak (borowiec) dęty	SuiCav
898	<i>Suillus flavidus</i>	Maślak żółtawy	SuiFla
899	<i>Suillus placidus</i>	-	SuiPla
900	<i>Suillus plorans</i>	-	SuiPlo
901	<i>Suillus sibiricus</i>	-	SuiSib
902	<i>Suillus tridentinus</i>	Maślak trydencki	SuiTri
903	<i>Terana caerulea</i>	-	TerCae
904	<i>Thanatephorus fusisporus</i>	-	ThaFus

905	Thanatephorus ochraceus	-	ThaOch
906	Thanatephorus sterigmaticus	-	ThaSte
907	Thanatephorus terrigenus	-	ThaTer
908	Thelephora anthocephala	-	TheAnt
909	Thelephora caryophyllea	-	TheCar
910	Thelephora penicillata	-	ThePen
911	Trametes atrovirens	-	TraAtr
912	Trametes cervina	-	TraCer
913	Trametes pubescens	-	TraPub
914	Tremella foliacea	-	TreFol
915	Tremella globospora	-	TreGlo
916	Tremella indecorata	-	TreInd
917	Tremella moriformis	-	TreMor
918	Tremella mycetophiloides	-	TreMyc
919	Tremella simplex	-	TreSim
920	Tremella virescens	-	TreVir
921	Tremiscus helvelloides	Płomykówka galaretowata	TreHel
922	Trichaptum bifforme	-	TriBif
923	Trichaster melanocephalus	-	TriMel
924	Trichoglossum hirsutum	-	TriHir
925	Tricholoma acerbum	-	TriAce
926	Tricholoma atosquamosum var. squarrulosum	-	TriAtrSqu
927	Tricholoma aurantium	-	TriAur
928	Tricholoma colossus	Gąska olbrzymia	TriCol
929	Tricholoma columbetta	-	TriCou
930	Tricholoma equestre	-	TriEqu
931	Tricholoma focale	-	TriFoc
932	Tricholoma fucatum	-	TriFuc
933	Tricholoma luridum	-	TriLur
934	Tricholoma orirubens	-	TriOri
935	Tricholoma pessundatum	-	TriPes
936	Tricholoma populinum	-	TriPop
937	Tricholoma sejunctum	-	TriSej
938	Tricholomopsis decora	-	TriDec
939	Tubaria confragosa	-	TubCon
940	Tuber aestivum	-	TubAes
941	Tuber albidum	-	TubAlb
942	Tuber dryophilum	-	TubDry
943	Tuber mactslatum	-	TubMac
944	Tuber mesentericum	Trufła wgłębiona	TubMes
945	Tuber nitidum	-	TubNit
946	Tuber rapeodorum	-	TubRap
947	Tubulicrinis borealis	-	TubBor
948	Tulasnella hyalina	-	TulHya
949	Tulostoma brumale	Pałeczka zimowa	TulBru

950	Tulostoma fimbriatum	Pałeczka frędzelkowana	TulFim
951	Tulostoma kotlabae	Pałeczka Kotlaby	TulKot
952	Tulostoma melanocyclum	Pałeczka rudawa	TulMel
953	Tulostoma sguamosum	Pałeczka łuskowata	TulSgu
954	Tylospora fibrillosa	-	TylFib
955	Typhula ishikariensis	-	TypIsh
956	Typhula quisquiliaris	-	TypQui
957	Tyromyces fissilis	-	TyrFis
958	Urnula craterium	-	UrnCra
959	Veluticeps abietina	-	VelAbi
960	Veluticeps ambigua	-	VelAmb
961	Verpa bohemica	Naparstniczka czeska	VerBoh
962	Verpa conica	Naparstniczka stożkowata	VerCon
963	Vibrissea truncorum	-	VibTru
964	Volvariella bombycina	-	VolBom
965	Volvariella hypopithys	-	VolHyp
966	Volvariella media	-	VolMed
967	Volvariella murinella	-	VolMur
968	Volvariella pusilla	-	VolPus
969	Volvariella taylori	-	VolTay
970	Volvariella volvacea	-	VolVol
971	Vuilleminia macrospora	-	VuiMac
972	Wynnella silvicola	-	WynSil
973	Xerocomus armeniacus	-	XerArm
974	Xerula melanotricha	-	XerMel
975	Xerula pudens	-	XerPud
976	Holwaya mucida	-	HolMuc

Krasnorosty – GATKRS

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Skrót
1	Ceramium circinatum	-	CerCir
2	Ceramium diaphanum	-	CerDia
3	Ceramium rubrum	-	CerRub
4	Ceramium tenuicorne	-	CerTen
5	Furcellaria fastigiata	-	FurFas
6	Hildenbrandtia rivularis	Hildenbrandia rzeczna	HilRiv

Małże – GATMLZ

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Skrót
1	Anodonta cygnea	Szczeżuja wielka	AnoCyg
2	Astrate borealis	-	AstBor
3	Astrate elliptica	-	AstEll
4	Catinella arenaria	Bursztynka piaskowa	CatAre
5	Cerastobyssum hauniense	-	CerHau
6	Cerastoderma lamarcki	-	CerLam
7	Macoma calcarea	-	MacCal

8	Margaritifera margaritifera	Skójka perforodna	MarMar
9	Musculium lacustre	-	MusLac
10	Mytilus trossulus	-	MytTro
11	Pisidium conventus	Groszkówka głębinowa	PisCon
12	Pisidium crassum	-	PisCra
13	Pisidium hibernicum	-	PisHib
14	Pisidium lilljeborgii	-	PisLil
15	Pisidium moitessierianum	-	PisMoi
16	Pisidium obtusale	-	PisObt
17	Pisidium tenuilineatum	-	PisTen
18	Pseudanodonta complanata	Szczeżuja spłaszczona	PseCom
19	Sphaerium rivicola	Gałeczka rzeczna	SphRiv
20	Sphaerium solidum	Gałeczka żeberkowana	SphSol
21	Unio crassus	Skójka gruboskorupowa	UniCra

Mchy – GATMCH

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Skrót
1	Abietinella abietina	Jodłówka pospolita	AbiAbi
2	Amblyodon dealbatus	Tępoząb białawy	AmbDea
3	Amblystegium radicale	Krzywoszaj korzeniowy	AmbRad
4	Anacamptodon splachnoides	Krzywoząb podsadnikowy	AnaSpl
5	Andreaea blythii	Należlina Blytta	AndBly
6	Andreaea crassinervia	Należlina grubożebrowa	AndCra
7	Andreaea frigida	Należlina zimna	AndFri
8	Andreaea nivalis	Należlina śnieżna	AndNiv
9	Andreaea rothii	Należlina Rotha	AndRot
10	Andreaea rothii subsp. falcata	-	AndRotFal
11	Andreaea rothii subsp. rothii	-	AndRotRot
12	Andreaea rupestris	Należlina skalna	AndRup
13	Andreaea rupestris var. alpestris	-	AndRupAlp
14	Andreaea rupestris var. papillosa	-	AndRupPap
15	Andreaea rupestris var. rupestris	-	AndRupRup
16	Anomodon attenuatus	Zwiślik maczugowaty	AnoAtt
17	Anomodon longifolius	Zwiślik długolistny	AnoLon
18	Anomodon rugelii	Zwiślik krótkokończysty	AnoRug
19	Anomodon viticulosus	Zwiślik wiciowy	AnoVit
20	Antitrichia curtipendula	Jeżolist zwyczajny	AntCur
21	Aulacomnium palustre	Próchniczek błotny	AulPal
22	Brachydontium trichodes	Krótkoząb skalny	BraTri
23	Brachythecium geheebii	Krótkosz namurnikowy	BraGeh
24	Bryum calophyllum	Prątnik nadobny	BryCal
25	Bryum cyclophyllum	Prątnik okrągłolistny	BryCyc
26	Bryum neodamense	Prątnik brandenburski	BryNeo
27	Bryum salinum	Prątnik solniskowy	BrySal
28	Bryum subneodamense	Prątnik jajowaty	BrySub
29	Bryum warneum	Prątnik meklemburski	BryWar
30	Bryum weigelii	Prątnik zbiegający	BryWei
31	Buckiella undulata	Płaszczoniec marszczony	BucUnd
32	Buxbaumia viridis	Bezlist okrywowy	BuxVir
33	Calliergon megalophyllum	Mokradłoz wielkolistny	CalMeg
34	Calliergon richardsonii	Mokradłoz Richardsona	CalRic

35	<i>Calliergonella cuspidata</i>	Mokradłozka zaostrowana	CalCus
36	<i>Campylopus flexuosus</i>	Krzywoszczeć pogięta	CamFle
37	<i>Campylopus pyriformis</i>	Krzywoszczeć torfowa	CamPyr
38	<i>Campylopus schimperi</i>	Krzywoszczeć Schimpera	CamSch
39	<i>Cinclidium stygium</i>	Drabinowiec mroczny	CinSty
40	<i>Cinclidotus fontinaloides</i>	Nurzypląs lancetowaty	CinFon
41	<i>Cinclidotus fontinaloides</i>	Nurzypląs lancetowaty	CinFot
42	<i>Cinclidotus riparius</i>	Nurzypląs czarniawy	CinRip
43	<i>Cinclidotus riparius</i>	Nurzypląs czarniawy	CinRia
44	<i>Cirriphyllum tenuicaule</i>	Szydłosz cienki	CirTen
45	<i>Climacium dendroides</i>	Drabik drzewkowaty	CliDen
46	<i>Cnestrum schistii</i>	Skrobak rozłupany	CneSch
47	<i>Coscinodon cribrosus</i>	Siatkoząb darniowy	CosCri
48	<i>Cynodontium fallax</i>	Różnoząb zwodniczy	CynFal
49	<i>Cynodontium gracilescens</i>	Różnoząb smukły	CynGra
50	<i>Cynodontium tenellum</i>	Różnoząb delikatny	CynTen
51	<i>Cyrto-hypnum minutulum</i>	Tujnik maleńki	CyrHyp
52	<i>Dichelyma capillaceum</i>	Moczara (żaglik) włoskowata	DicCap
53	<i>Dichelyma falcatum</i>	Moczara (żaglik) sierpowata	DicFal
54	<i>Dicranodontium asperulum</i>	Zwiesiniec szorstki	DicAsp
55	<i>Dicranum bonjeanii</i>	Widłoząb błotny	DicBon
56	<i>Dicranum fulvum</i>	Widłoząb płowy	DicFul
57	<i>Dicranum polysetum</i>	Widłoząb kędzierzawy	DicPol
58	<i>Dicranum scoparium</i>	Widłoząb miotłowy	DicSco
59	<i>Dicranum sendtneri</i>	Widłoząb sudecki	DicSen
60	<i>Dicranum undulatum</i>	Widłoząb Bergera	DicUnd
61	<i>Dicranum viride</i>	Widłoząb zielony	DicVir
62	<i>Discelium nudum</i>	Osadniczek goły	DisNud
63	<i>Drepanocladus capillifolius</i>	Sierpowiec włosolistny	DreCap
64	<i>Drepanocladus sendtneri</i>	Sierpowiec moczarowy	DreSen
65	<i>Drepanocladus sordidus</i>	Sierpowiec brudny	DreSor
66	<i>Drepanocladus stagnatus</i>	Sierpowiec jeziorny	DreSta
67	<i>Drepanocladus vernicosus</i>	Sierpowiec błyszczący	DreVer
68	<i>Drytodon decipiens</i>	Strzechwowiec zwodniczy	DryDec
69	<i>Drytodon orbicularis</i>	Strzechwowiec okrągły	DryOrb
70	<i>Eurhynchium angustirete</i>	Dzióbkowiec Zetterstedta	EurAng
71	<i>Eurhynchium striatum</i>	Dzióbkowiec brudnowany	EurStr
72	<i>Fissidens crassipes</i>	Skrzydlik tęgoszczecinowy	FisCra
73	<i>Fissidens fontanus</i>	Skrzydlik studziennik	FisFon
74	<i>Fissidens osmundoides</i>	Skrzydlik długoszowaty	FisOsm
75	<i>Fontinalis dalecarlica</i>	Zdrojek szwedzki	FonDal
76	<i>Fontinalis hypnoides</i>	Zdrojek rokitowaty	FonHyp
77	<i>Fontinalis squamosa</i>	Zdrojek łuseczkowaty	FonSqu
78	<i>Grimmia anodon</i>	Strzechwa bezząb	GriAno
79	<i>Grimmia crinita</i>	Strzechwa włosista	GriCri
80	<i>Hamatocaulis vernicosus</i>	Haczykowiec błyszczący	HamVer
81	<i>Helodium blandowii</i>	Błotniszek wełnisty	HelBla
82	<i>Hilpertia velenovskyi</i>	Ślimakobrzązek lessowy	HilVel
83	<i>Homalia trichomanoides</i>	Gładysz paprociowaty	HomTri
84	<i>Hookeria lucens</i>	Płaskolist lśniący	HooLuc
85	<i>Hygroamblystegium fluviatile</i>	Wodnokrzywoszyj rzeczny	HygFlu
86	<i>Hygroamblystegium tenax</i>	Wodnokrzywoszyj zanurzony	HygTen

87	<i>Hylocomium splendens</i>	Gajnik Isniący	HylSpl
88	<i>Hypnum pratense</i>	Rokiet łąkowy	HypPra
89	<i>Hypnum sauteri</i>	Rokiet Sautera	HypSau
90	<i>Leptodictyum humile</i>	Tęposz niski	LepHum
91	<i>Leucobryum glaucum</i>	Bielistka siwa	LeuGla
92	<i>Leucobryum juniperoideum</i>	Bielistka jałowcowata	LeuJun
93	<i>Limprichtia cossonii</i>	Limprichtia pośrednia	LimCos
94	<i>Limprichtia revolvens</i>	Limprichtia długokończysta	LimRev
95	<i>Loeskeobryum brevirostre</i>	Gajniczek krótkodzióbkowy	LoeBre
96	<i>Meesia hexasticha</i>	Parzęchlin sześciorzędowy	MeeHex
97	<i>Meesia longiseta</i>	Parzęchlin długoszczecinowy	MeeLon
98	<i>Meesia triquetra</i>	Parzęchlin trójrzędowy	MeeTri
99	<i>Meesia uliginosa</i>	Parzęchlin trzęsawiskowy	MeeUli
100	<i>Neckera besseri</i>	Miechera Bessera	NecBes
101	<i>Neckera complanata</i>	Miechera spłaszczona	NecCom
102	<i>Neckera crispa</i>	Miechera kędzierzawa	NecCri
103	<i>Neckera pennata</i>	Miechera pierzasta	NecPen
104	<i>Neckera pumila</i>	Miechera wysmukła	NecPum
105	<i>Orthogrimmia caespiticia</i>	Strzechewka darniowa	OrtCae
106	<i>Orthogrimmia sessitana</i>	Strzechewka bruzdowana	OrtSes
107	<i>Orthotrichum gymnostomum</i>	Szurpek bezzębny	OrtGym
108	<i>Orthotrichum lyellii</i>	Szurpek porosły	OrtLye
109	<i>Orthotrichum microcarpum</i>	Szurpek drobny	OrtMic
110	<i>Orthotrichum rogeri</i>	Szurpek Rogera	OrtRog
111	<i>Orthotrichum rupestre</i>	Szurpek skalny	OrtRup
112	<i>Orthotrichum scanicum</i>	Szurpek szwedzki	OrtSca
113	<i>Orthotrichum tenellum</i>	Szurpek delikatny	OrtTen
114	<i>Orthotrichum urnigerum</i>	Szurpek słoikowaty	OrtUrn
115	<i>Paludella squarrosa</i>	Mszar krokiewkowaty	PalSqu
116	<i>Philonotis arnellii</i>	Bagnik włosowaty	PhiArn
117	<i>Philonotis caespitosa</i>	Bagnik darniowy	PhiCae
118	<i>Philonotis calcarea</i>	Bagnik wapienny	PhiCal
119	<i>Philonotis marchica</i>	Bagnik długokończysty	PhiMar
120	<i>Philonotis seriata</i>	Bagnik spiralny	PhiSer
121	<i>Philonotis tomenrella</i>	Bagnik kutnerowaty	PhiTom
122	<i>Plagiomnium drummondii</i>	Płaskomerzyk orzęsiony	PlaDru
123	<i>Pleurochaete squarrosa</i>	Boczeń nastroszony	PleSqu
124	<i>Pleurozium schreberi</i>	Rokietnik pospolity	PleSch
125	<i>Polytrichum commune</i>	Płonnik pospolity	PolCom
126	<i>Polytrichum strictum</i>	Płonnik cienki	PolStr
127	<i>Pseudobryum cinclidioides</i>	Nibyprątnik torfowy	PseCin
128	<i>Pseudocalliergon lycopodioides</i>	Bagiennik widłakowaty	PseLyc
129	<i>Pseudocalliergon trifarium</i>	Bagiennik żmijowaty	PseTri
130	<i>Pseudoscleropodium purum</i>	Brodawkowiec czysty	PsePur
131	<i>Ptilium crista-castrensis</i>	Piórosz pierzasty	PtiCri
132	<i>Pyramidula tetragona</i>	Bezrąbek czterokanciasty	PyrTet
133	<i>Rhytidiadelphus squarrosus</i>	Fałdownik nastroszony	RhySqu
134	<i>Rhytidiadelphus triquetrus</i>	Fałdownik szeleszczący	RhyTri
135	<i>Schistidium atrofusum</i>	Rozłupek czarniawy	SchAtr
136	<i>Schistidium brunnescens</i>	Rozłupek brunatny	SchBru
137	<i>Schistidium flaccidum</i>	Rozłupek wiotki	SchFla
138	<i>Schistidium trichodon</i>	Rozłupek włoskoząb	SchTri

139	<i>Scorpidium scorpioides</i>	Skorpionowiec brunatny	ScoSco
140	<i>Seligeria calcarea</i>	Drobniczek wapienny	SelCal
141	<i>Seligeria campylopoda</i>	Drobniczek łukowaty	SelCam
142	<i>Seligeria patula</i>	Drobniczek rozłożysty	SelPat
143	<i>Sphagnum affine</i>	Torfowiec pokrewny	SphAff
144	<i>Sphagnum angustifolium</i>	Torfowiec wąskolistny	SphAng
145	<i>Sphagnum balticum</i>	Torfowiec bałtycki	SphBal
146	<i>Sphagnum capillifolium</i>	Torfowiec ostrolistny	SphCap
147	<i>Sphagnum capillifolium</i> var. <i>capillifolium</i>	-	SphCapCap
148	<i>Sphagnum capillifolium</i> var. <i>tenerum</i>	-	SphCapTen
149	<i>Sphagnum centrale</i>	Torfowiec środkowy	SphCen
150	<i>Sphagnum compactum</i>	Torfowiec szorstki	SphCom
151	<i>Sphagnum contortum</i>	Torfowiec skręcony	SphCon
152	<i>Sphagnum cuspidatum</i>	Torfowiec spiczastolistny	SphCus
153	<i>Sphagnum cuspidatum</i> var. <i>cuspidatum</i>	-	SphCusCus
154	<i>Sphagnum cuspidatum</i> var. <i>serrulatum</i>	-	SphCusSer
155	<i>Sphagnum denticulatum</i>	Torfowiec ząbkowany	SphDen
156	<i>Sphagnum fallax</i>	Torfowiec kończysty	SphFal
157	<i>Sphagnum fallax</i>	Torfowiec kończysty	SphFal
158	<i>Sphagnum fimbriatum</i>	Torfowiec frędzlowaty	SphFim
159	<i>Sphagnum flexuosum</i>	Torfowiec pogięty	SphFle
160	<i>Sphagnum fuscum</i>	Torfowiec brunatny	SphFus
161	<i>Sphagnum girgensohnii</i>	Torfowiec Girgensohna	SphGir
162	<i>Sphagnum inundatum</i>	Torfowiec zanurzony	SphInu
163	<i>Sphagnum jenseni</i>	Torfowiec Jensena	SphJen
164	<i>Sphagnum lindbergii</i>	Torfowiec Lindberga	SphLin
165	<i>Sphagnum magellanicum</i>	Torfowiec magellański	SphMag
166	<i>Sphagnum majus</i>	Torfowiec Dusena	SphMaj
167	<i>Sphagnum molle</i>	Torfowiec miękki	SphMol
168	<i>Sphagnum obtusum</i>	Torfowiec tępolistny	SphObt
169	<i>Sphagnum palustre</i>	Torfowiec błotny	SphPal
170	<i>Sphagnum papillosum</i>	Torfowiec brodawkowaty	SphPap
171	<i>Sphagnum platyphyllum</i>	Torfowiec wklęsłolistny	SphPla
172	<i>Sphagnum quinguefarium</i>	Torfowiec pięciorzędowy	SphQui
173	<i>Sphagnum riparium</i>	Torfowiec okazały	SphRip
174	<i>Sphagnum rubellum</i>	Torfowiec czerwony	SphRub
175	<i>Sphagnum russowii</i>	Torfowiec Russowa	SphRus
176	<i>Sphagnum squarrosum</i>	Torfowiec nastroszony	SphSqu
177	<i>Sphagnum subfulvum</i>	Torfowiec płowy	SphSub
178	<i>Sphagnum subnitens</i>	Torfowiec pierzasty	SphSun
179	<i>Sphagnum subsecundum</i>	Torfowiec jednoboczny	SphSus
180	<i>Sphagnum tenellum</i>	Torfowiec cieniutki	SphTen
181	<i>Sphagnum teres</i>	Torfowiec obły	SphTer
182	<i>Sphagnum warnstorffii</i>	Torfowiec Warnstorfa	SphWar
183	<i>Sphagnum wulfianum</i>	Torfowiec Wulfa	SphWul
184	<i>Splachnum ampullaceum</i>	Podsadnik pęcherzykowaty	SplAmp
185	<i>Splachnum sphaericum</i>	Podsadnik kulisty	SplSph
186	<i>Syntrichia laevipila</i>	Pędzliczek gładkowskokowy	SynLae
187	<i>Syntrichia latifolia</i>	Pędzliczek szerokolistny	SynLat
188	<i>Syntrichia papillosa</i>	Pędzliczek brodawkowaty	SynPap
189	<i>Syntrichia sinensis</i>	Pędzliczek chiński	SynSin
190	<i>Syntrichia virescens</i>	Pędzliczek zielonawy	SynVir

191	Tayloria serrata	Długoszyj piłkowany	TaySer
192	Thamnobryum alopecurum	Krzewik źródliskowy	ThaAlo
193	Thuidium delicatulum	Tujowiec delikatny	ThuDel
194	Thuidium philibertii	Tujowiec włosolistny	ThuPhi
195	Thuidium recognitum	Tujowiec szerokolistny	ThuRec
196	Thuidium tamariscinum	Tujowiec tamaryszkowaty	ThuTam
197	Timmia megapolitana	Trzęsiec meklemburski	TimMeg
198	Tomentypnum nitens	Błyszczce włoskowate	TomNit
199	Tortella flavovirens	Kędzierzawka żółtozielona	TorFla
200	Tortella fragilis	Kędzierzawka krucha	TorFra
201	Tortula cernua	Brodek zwisły	TorCer
202	Tortula randii	Brodek Randa	TorRan
203	Ulotia bruchii	Nastroszek Brucha	UloBru
204	Ulotia coarctata	Nastroszek długoszypułkowy	UloCoa
205	Ulotia crisper	Nastroszek kędzierzawy	UloCri
206	Ulotia drummondii	Nastroszek Drummonda	UloDru
207	Ulotia hutchinsiae	Nastroszek amerykański	UloHut
208	Ulotia phyllantha	Nastroszek morski	UloPhy
209	Ulotia rehmannii	Nastroszek Rehmanna	UloReh
210	Warnstorfia trichophylla	Warnstorfia włosolistna	WarTri
211	Zygodon gracilis	Zrośniczek wysmukły	ZygGra
212	Zygodon viridissimus	Zrośniczek zielony	ZygVir
213	Philonotis fontana	-	PhiFon

Minogi i ryby – GATMNGRYB

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Skrót
1	Abramis ballerus	Rozpiór	AbrBal
2	Abramis bjoerkna	Krąp	AbrBjo
3	Abramis brama	Leszcz	AbrBra
4	Abramis sapa	Sapa	AbrSap
5	Acipenser baeri	Jesiotr syberyjski	Aciba
6	Acipenser gueldenstaedtii	Jesiotr rosyjski	Acig
7	Acipenser oxyrinchus	Jesiotr ostronosy	Acio
8	Acipenser ruthenus	Sterlet (czeczuga)	Aciru
9	Acipenser sturio	Jesiotr zachodni	Acistu
10	Agonus cataphractus	Lisica	AgoCat
11	Alburnus alburnus	Ukleja	AlbAlb
12	Alburnus bipunctatus	Piekielnica (szweja)	AlbBip
13	Alosa alosa	Aloza	AloAlo
14	Alosa fallax	Parposz	AloFal
15	Ameiurus nebulosus	Sumik karłowaty	AmeNeb
16	Ammodytes tobianus	Tobiasz	AmmTob
17	Anguilla anguilla	Węgorz	AngAng
18	Aspius aspius	Boleń	AspAsp
19	Barbatula barbatula	Śliz	BarBar
20	Barbus barbus	Brzana	BarBab
21	Barbus cyclolepis waleckii	Brzana karpacka	BarCycWal
22	Barbus peloponnesius	Brzanka	BarPel
23	Belone belone	Belona pospolita	BelBel
24	Carassius auratus	Karaś złocisty	CarAur
25	Carassius auratus gibelio	Karaś srebrzysty	CarAurGib

26	<i>Carassius carassius</i>	Karaś pospolity	CarCar
27	<i>Chelidonicichthys lucernus</i>	Kurek czerwony	CheLuc
28	<i>Chondrostoma nasus</i>	Świnka	ChoNas
29	<i>Clarias gariepinus</i>	Sumik afrykański (klarias	sum kanałowy)
30	<i>Clupea harengus</i>	Śledź	CluHar
31	<i>Cobitis elongatoides</i>	Koza dunajska	CobElo
32	<i>Cobitis taenia</i>	Koza	CobTae
33	<i>Coregonus albula</i>	Sielawa	CorAlb
34	<i>Coregonus lavaretus</i>	Sieja	CorLav
35	<i>Coregonus muksun</i>	Muksun	CorMuk
36	<i>Coregonus peled</i>	Peluga	CorPel
37	<i>Cottus gobio</i>	Głowacz białopłetwy	CotGob
38	<i>Cottus poecilopus</i>	Głowacz przegopłetwy	CotPoe
39	<i>Ctenopharyngodon idella</i>	Amur biały	Ctelde
40	<i>Cyclopterus lumpus</i>	Tasza	Cyclum
41	<i>Cyprinus carpio</i>	Karp	CypCar
42	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Labraks	DicLab
43	<i>Enchelyopus cimbrius</i>	Motela	EncCim
44	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Sardela europejska	EngEnc
45	<i>Esox lucius</i>	Szczupak	EsoLuc
46	<i>Eudontomyzon mariae</i>	Minóg ukraiński	EudMar
47	<i>Eupallasella perenurus</i>	Strzebla błotna (przekopowa)	EupPer
48	<i>Eutrigla gurnardus</i>	Kurek szary	EutGur
49	<i>Gadus morhua</i>	Dorsz	GadMor
50	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Ciernik	GasAcu
51	<i>Gobio alpinus</i>	Kiełb białopłetwy	GobAlb
52	<i>Gobio gobio</i>	Kiełb (kiełb krótkowąsy)	GobGob
53	<i>Gobio kessleri</i>	Kiełb Kesslera	GobKes
54	<i>Gobius niger</i>	Babka czarna	GobNig
55	<i>Gobiusculus flavescens</i>	Babka czarnoplamka	GobFla
56	<i>Gymnocephalus cernuus</i>	Jazgarz	GymCer
57	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	Niegładzica	HipPla
58	<i>Hucho hucho</i>	Głowacica	HucHuc
59	<i>Hyperoplus lanceolatus</i>	Dobijak	HypLan
60	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Tołpyga biała	HypMol
61	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	Tołpyga pstra	HypNob
62	<i>Ictiobus niger</i>	Buffalo czarny	IctNig
63	<i>Lampetra fluviatilis</i>	Minóg rzeczny	LamFlu
64	<i>Lampetra planeri</i>	Minóg strumieniowy	LamPla
65	<i>Lepomis gibbosus</i>	Bass słoneczny	LepGib
66	<i>Leucaspis delineatus</i>	Słonecznica	LeuDel
67	<i>Leuciscus cephalus</i>	Kleń	LeuCep
68	<i>Leuciscus idus</i>	Jaź	Leuldu
69	<i>Leuciscus leuciscus</i>	Jelec	LeuLeu
70	<i>Limanda limanda</i>	Zimnica	LimLim
71	<i>Liparis liparis</i>	Dennik	LipLip
72	<i>Lota lota</i>	Miętus	LotLot
73	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Plamiak	MelAeg
74	<i>Micropterus salmoides</i>	Bass wielkogatowy	MicSal
75	<i>Misgurnus fossilis</i>	Piskorz	MisFos
76	<i>Myoxocephalus quadricornis</i>	Kur rogacz	MyoQua
77	<i>Myoxocephalus scorpius</i>	Kur diabeł	MyoSco

78	Neogobius fluviatilis	Babka szczupła	NeoFlu
79	Neogobius gymnotrachelus	Babka łysa (babka gołogłowa)	NeoGym
80	Neogobius melanostomus	Babka bycza	NeoMel
81	Nerophis ophidion	Wężynka	NerOph
82	Odontogadus merlangus	Witlinek	OdoMer
83	Oncorhynchus mykiss	Pstrąg tęczowy	OncMyk
84	Oreochromis niloticus	Tilapia nilowa	OreNil
85	Osmerus eperlanus	Stynka	OsmEpe
86	Pelecus cultracus	Ciosa	PelCul
87	Perca fluviatilis	Okoń	PerFlu
88	Perccottus glenii	Trawianka	PerGle
89	Petromyzon marius	Minóg morski	PetMar
90	Pholis gunnellus	Ostropłetwiec	PhoGun
91	Phoxinus phoxinus	Strzebla potokowa	PhoPho
92	Platichthys flesus	Stornia	PlaFle
93	Pleuronectes platessa	Gładzica	PlePla
94	Pollachius virens	Czarniak	PolVir
95	Polyodon spatula	Wiosłonos amerykański	PolSpa
96	Pomatoschistus microps	Babka piaskowa	PomMic
97	Pomatoschistus minutus	Babka mała	PomMin
98	Psetta maxima	Szpar (turbot)	PseMax
99	Pseudorasbora parva	Czebaczek amurski	PsePar
100	Pungitius pungitius	Cierniczek	PunPun
101	Rhodeus amarus	Różanka	RhoAma
102	Rutilus rutilus	Płoc	RutRut
103	Sabanejewia aurata	Koza złotawa	SabAur
104	Salmo salar	łosoś	SalSal
105	Salmo trutta	Troć	SalTru
106	Salmo trutta m. fario	Pstrąg potokowy	SalTruFar
107	Salmo trutta m. lacustris	Troć jeziorna	SalTruLac
108	Salmo trutta m. trutta	Troć wędrowna (morska)	SalTruTru
109	Salvelinus fontinalis	Pstrąg źródlany	SalFon
110	Sander lucioperca	Sandacz	SanLuc
111	Scardinius erythrophthalmus	Wzdrega	ScaEry
112	Scomber scombrus	Makrela atlantycka	ScoSco
113	Scophthalmus rhombus	Nagład	ScoRho
114	Silurus glanis	Sum	SilGla
115	Solea solea	Sola zwyczajna	SolSol
116	Spinachia spinachia	Pocierniec	SpiSpi
117	Sprattus sprattus	Szprot	SprSpr
118	Squalus acanthias	Koleń pospolity	SquAca
119	Syngnathus typhle	Iglicznia	SynTyp
120	Taurulus bubalis	Kur głowacz	TauBub
121	Thymallus baicalensis	Lipień (czarny) bajkalski	ThyBai
122	Thymallus thymallus	Lipień europejski	ThyThy
123	Tinca tinca	Lin	TinTin
124	Trachurus trachurus	Ostrobok pospolity	TraTra
125	Umbra krameri	Muławka bałkańska (dunajska)	UmbKra
126	Umbra pygmaea	Muławka wschodnioamerykańska	UmbPyg
127	Vimba vimba	Certa	VimVim
128	Xiphias gladius	Włócznik (miecznik)	XipGla
129	Zoarces viviparus	Węgorzyca	ZoaViv

Owady – GATOWD

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Skrót
1	<i>Abemus chloropterus</i>	-	AbeChl
2	<i>Abraeus parvulus</i>	-	AbrPar
3	<i>Acalles misellus</i>	-	AcaMis
4	<i>Acalles ptinoides</i>	-	AcaPti
5	<i>Acalles roboris</i>	-	AcaRob
6	<i>Acanthohermes quercus</i>	-	AcaQue
7	<i>Acanthocnema nigrimana</i>	-	AcaNig
8	<i>Acinia biflexa</i>	-	Acibif
9	<i>Acleris lacordairana</i>	-	AclLac
10	<i>Acmaeodera degener</i>	-	AcmDeg
11	<i>Acmaeops angusticollis</i>	-	AcmAng
12	<i>Acosmetia caliginosa</i>	-	AcoCal
13	<i>Acritus homeopaticus</i>	-	AcrHom
14	<i>Acritus hopfgarteni</i>	-	AcrHop
15	<i>Acrotrichis chevrolatii</i>	-	AcrChe
16	<i>Actidium aterrimum</i>	-	ActAte
17	<i>Acupalpus elegans</i>	-	AcuEle
18	<i>Acupalpus exiguus</i>	-	AcuExi
19	<i>Acylophorus wagenschieberi</i>	-	AcyWag
20	<i>Adarrus bellevoeyi</i>	-	AdaBel
21	<i>Adicella filicornis</i>	-	AdiFil
22	<i>Adicella reducta</i>	-	AdiRed
23	<i>Adrastus montanus</i>	-	AdrMon
24	<i>Adscita geryon</i>	-	AdsGer
25	<i>Aechmites terricola</i>	-	AecTer
26	<i>Aedia funesta</i>	-	AedFun
27	<i>Aegialia rufa</i>	-	AegRuf
28	<i>Aegialia sabuleti</i>	-	AegSab
29	<i>Aeletes atomarius</i>	-	AelAto
30	<i>Aesalus scarabaeoides</i>	Dębosz	AesSca
31	<i>Aeshna affinis</i>	-	AesAff
32	<i>Aeshna caerulea</i>	Żagnica północna	AesCae
33	<i>Aeshna juncea</i>	-	AesJun
34	<i>Aeshna subarctica</i>	Żagnica torfowcowa	AesSub
35	<i>Aeshna subarctica</i>	-	AesSub
36	<i>Aeshna viridis</i>	Żagnica zielona	AesVir
37	<i>Agabus clypealis</i>	-	AgaCly
38	<i>Agabus melanocornis</i>	-	AgaMel
39	<i>Agabus striolatus</i>	-	AgaStr
40	<i>Agabus wasastjernae</i>	-	AgaWas
41	<i>Agallia carpathica</i>	-	AgaCar
42	<i>Agapanthia cardui</i>	-	AgaCad
43	<i>Agapanthia violacea</i>	-	AgaVio
44	<i>Agapetus delicatulus</i>	-	AgaDel
45	<i>Agapetus fuscipes</i>	-	AgaFus
46	<i>Agapetus laniger</i>	-	AgaLan
47	<i>Agapetus ochripes</i>	-	AgaOch
48	<i>Agathidium bescidicum</i>	-	AgaBes

49	<i>Agathidium confusum</i>	-	AgaCon
50	<i>Agenioideus ciliatus</i>	-	AgeCil
51	<i>Agnetina elegantula</i>	-	AgnEle
52	<i>Agonum ericeti</i>	-	AgoEri
53	<i>Agonum mannerheimii</i>	-	AgoMan
54	<i>Agrilus guerini</i>	-	AgrGue
55	<i>Agrilus integerrimus</i>	-	AgrInt
56	<i>Agrilus lineola</i>	-	AgrLin
57	<i>Agrilus mendax</i>	-	AgrMen
58	<i>Agrilus pseudocyanus</i>	-	AgrPse
59	<i>Agriotes brevis</i>	-	AgrBre
60	<i>Agriotes gallicus</i>	-	AgrGal
61	<i>Agriotypus armatus</i>	-	AgrArm
62	<i>Agriphila aeneociliella</i>	-	AgrAen
63	<i>Agrypnia picta</i>	-	AgrPic
64	<i>Agyrtes castaneus</i>	-	AgyCas
65	<i>Agyrtes noheli</i>	-	AgyNoh
66	<i>Aiolopus thalassinus</i>	-	AioTha
67	<i>Airaphilus perangustus</i>	-	AirPer
68	<i>Akimerus schaefferi</i>	Dąbrowiec samotnik	AkiSch
69	<i>Alabonia superior</i>	-	AlaSup
70	<i>Alcis jubata</i>	-	AlcJub
71	<i>Allandrus fuscipennis</i>	-	AllFus
72	<i>Allodynerus delphinalis</i>	-	AllDel
73	<i>Allodynerus rossii</i>	-	AllRos
74	<i>Alloeoneura radiata</i>	-	AllRad
75	<i>Allogamus starmachi</i>	-	AllSta
76	<i>Allonyx quadrimaculatus</i>	-	AllQua
77	<i>Allotrichia pallicornis</i>	-	AllPal
78	<i>Alosterna erythropus ingrica</i>	-	AloEryIng
79	<i>Alpinia alpicola</i>	-	AlpAlp
80	<i>Alpinia carpathica</i>	-	AlpCar
81	<i>Alpinia lohseiana</i>	-	AlpLoh
82	<i>Altica cornivorax</i>	-	AltCor
83	<i>Altica longicollis</i>	-	AltLon
84	<i>Alucita grammodactyla</i>	-	AluGra
85	<i>Alysson pertheesi</i>	-	AlyPer
86	<i>Alysson ratzeburgi</i>	-	AlyRat
87	<i>Amara cursitans</i>	-	AmaCur
88	<i>Amara erratica</i>	-	AmaErr
89	<i>Amara quenseli</i>	-	AmaQue
90	<i>Amegilla plagiata</i>	-	AmePla
91	<i>Amegilla pubescens</i>	-	AmePub
92	<i>Amegilla quadrifasciata</i>	-	AmeQua
93	<i>Ametropus fragilis</i>	-	AmeFra
94	<i>Ammobates punctatus</i>	-	AmmPun
95	<i>Ammophila pubescens</i>	-	AmmPub
96	<i>Ammoplanus handlirschi</i>	-	AmmHan
97	<i>Ammoplanus hofferi</i>	-	AmmHof
98	<i>Ammoplanus wesmaeli</i>	-	AmmWes
99	<i>Ampedus cardinalis</i>	-	AmpCar
100	<i>Ampedus hjorti</i>	-	AmpHjo

101	<i>Ampedus rufipennis</i>	-	AmpRuf
102	<i>Ampedus tristis</i>	-	AmpTri
103	<i>Amphimallon assimile</i>	Czerwczyk	AmpAss
104	<i>Amphimallon ochraceum</i>	-	AmpOch
105	<i>Amphimallon ruficorne</i>	-	AmpRui
106	<i>Anarta cordigera</i>	-	AnaCor
107	<i>Anaspaltis renigerellus</i>	-	AnaRen
108	<i>Anaspis costai</i>	-	AnaCos
109	<i>Anaspis fasciata</i>	-	AnaFas
110	<i>Anaspis lurida</i>	-	AnaLur
111	<i>Anaspis melanopa</i>	-	AnaMel
112	<i>Anaspis silvatica</i>	-	AnaSil
113	<i>Anastoechus nitidulus</i>	-	AnaNit
114	<i>Anatella gibba</i>	-	AnaGib
115	<i>Andrena aberrans</i>	-	AndAbe
116	<i>Andrena agilissima</i>	-	AndAgi
117	<i>Andrena alfenella</i>	-	AndAlf
118	<i>Andrena assimilis</i>	-	AndAss
119	<i>Andrena bimaculata</i>	-	AndBim
120	<i>Andrena coitana</i>	-	AndCoi
121	<i>Andrena congruens</i>	-	AndCon
122	<i>Andrena curvungula</i>	-	AndCur
123	<i>Andrena decipiens</i>	-	AndDec
124	<i>Andrena enslinella</i>	-	AndEns
125	<i>Andrena falsifica</i>	-	AndFal
126	<i>Andrena florea</i>	-	AndFlo
127	<i>Andrena fulvida</i>	-	AndFul
128	<i>Andrena incisa</i>	-	AndInc
129	<i>Andrena intermedia</i>	-	AndInt
130	<i>Andrena lathyri</i>	-	AndLat
131	<i>Andrena lepida</i>	-	AndLep
132	<i>Andrena limata</i>	-	AndLim
133	<i>Andrena mitis</i>	-	AndMit
134	<i>Andrena morawitzi</i>	-	AndMor
135	<i>Andrena morio</i>	-	AndMoi
136	<i>Andrena nana</i>	-	AndNan
137	<i>Andrena nasuta</i>	-	AndNas
138	<i>Andrena nycthemera</i>	-	AndNyc
139	<i>Andrena pandellei</i>	-	AndPan
140	<i>Andrena paucisquama</i>	-	AndPau
141	<i>Andrena polita</i>	-	AndPol
142	<i>Andrena pontica</i>	-	AndPon
143	<i>Andrena potentillae</i>	-	AndPot
144	<i>Andrena proxima</i>	-	AndPro
145	<i>Andrena pusilla</i>	-	AndPus
146	<i>Andrena rufizona</i>	-	AndRuf
147	<i>Andrena semilaevis</i>	-	AndSem
148	<i>Andrena sericata</i>	-	AndSer
149	<i>Andrena similis</i>	-	AndSim
150	<i>Andrena suerinensis</i>	-	AndSue
151	<i>Andrena susterai</i>	-	AndSus
152	<i>Andrena symphyti</i>	-	AndSym

153	<i>Andrena synadelpha</i>	-	AndSyn
154	<i>Andrena taraxaci</i>	-	AndTar
155	<i>Andrena tarsata</i>	-	AndTas
156	<i>Andrena viridescens</i>	-	AndVir
157	<i>Anergates atratulus</i>	-	AneAtr
158	<i>Anisoplia agricola</i>	-	AniAgr
159	<i>Anisoplia villosa</i>	-	AniVil
160	<i>Anisorus quercus</i>	-	AniQue
161	<i>Anisoxya fuscula</i>	-	AniFus
162	<i>Annitella chomiacensis</i>	-	AnnCho
163	<i>Annitella thuringica</i>	-	AnnThu
164	<i>Anobium confusum</i>	-	AnoCon
165	<i>Anobium thomsoni</i>	-	AnoTho
166	<i>Anomalopteryx chauviniana</i>	-	AnoCha
167	<i>Anommatus duodecimstriatus</i>	-	AnoDuo
168	<i>Anommatus pannonicus</i>	-	AnoPan
169	<i>Anoplius aeruginosus</i>	-	AnoAer
170	<i>Anoplius caviventris</i>	-	AnoCav
171	<i>Anoplius tenuicornis</i>	-	AnoTen
172	<i>Anotylus speculifrons</i>	-	AnoSpe
173	<i>Anthaxia cichorii</i>	-	AntCic
174	<i>Anthaxia deaurata</i>	-	AntDea
175	<i>Anthaxia millefolii</i>	-	AntMil
176	<i>Anthaxia nigritula</i>	-	AntNig
177	<i>Anthicus bifasciatus</i>	-	AntBif
178	<i>Anthicus schmidtii</i>	-	AntSch
179	<i>Anthidium montanum</i>	-	AntMon
180	<i>Anthocopa andrenoides</i>	-	AntAnd
181	<i>Anthocopa bidentata</i>	-	AntBid
182	<i>Anthocopa papaveris</i>	-	AntPap
183	<i>Anthocopa tergestensis</i>	-	AntTer
184	<i>Anthonomus germanicus</i>	-	AntGer
185	<i>Anthonomus rubripes</i>	-	AntRub
186	<i>Anthonomus sorbi</i>	-	AntSor
187	<i>Anthophagus praeustus</i>	-	AntPra
188	<i>Anthophora parietina</i>	Porobnica mularka	AntPar
189	<i>Anthophora plumipes</i>	Porobnica wlochatka	AntPlu
190	<i>Anthophora pubescens</i>	Porobnica opylona	AntPub
191	<i>Antispilina ludwigi</i>	-	AntLud
192	<i>Apamea illyria</i>	-	Apall
193	<i>Apamea oblonga</i>	-	ApaObl
194	<i>Apamea platinea</i>	-	ApaPla
195	<i>Apatania auricula</i>	-	ApaAur
196	<i>Apatania muliebris</i>	-	ApaMul
197	<i>Apatura ilia</i>	-	Apalli
198	<i>Apatura iris</i>	-	Apalri
199	<i>Aphanisticus emarginatus</i>	-	AphEma
200	<i>Aphanisticus pusillus</i>	-	AphPus
201	<i>Aphodius bimaculatus</i>	-	AphBim
202	<i>Aphodius maculatus</i>	-	AphMac
203	<i>Aphodius montanus</i>	-	AphMon
204	<i>Aphodius obscurus</i>	-	AphObs

205	<i>Aphodius quadrimaculatus</i>	-	AphQua
206	<i>Aphodius rotundangulus</i>	-	AphRot
207	<i>Aphodius satellitius</i>	-	AphSat
208	<i>Aphodius scrutator</i>	-	AphScr
209	<i>Aphodius thermicola</i>	-	AphThe
210	<i>Aphodius tomentosus</i>	-	AphTom
211	<i>Aphrophora major</i>	-	AphMaj
212	<i>Aphrophora similis</i>	-	AphSim
213	<i>Aphthona abdominalis</i>	-	AphAbd
214	<i>Aphthona aeneomicans</i>	-	AphAen
215	<i>Aphthona erichsoni</i>	-	AphEri
216	<i>Aphthona placida</i>	-	AphPla
217	<i>Aphthona stussineri</i>	-	AphStu
218	<i>Aplasta ononaria</i>	-	AplOno
219	<i>Aplocnemus tarsalis</i>	-	AplTar
220	<i>Aplocnemus virens</i>	-	AplVir
221	<i>Aplotarsus angustulus</i>	-	AplAng
222	<i>Apomyelois bistratella</i>	-	ApoBis
223	<i>Aporinellus sexmaculatus</i>	-	ApoSex
224	<i>Aporus pollux</i>	-	ApoPol
225	<i>Aporus unicolor</i>	-	ApoUni
226	<i>Apteropeda splendida</i>	-	AptSpl
227	<i>Arachnospila alvarabnormis</i>	-	AraAlv
228	<i>Arachnospila consobrina</i>	-	AraCon
229	<i>Arachnospila fumipennis</i>	-	AraFum
230	<i>Arachnospila fuscomarginata</i>	-	AraFus
231	<i>Arachnospila hedickei</i>	-	AraHed
232	<i>Arachnospila opinata</i>	-	AraOpi
233	<i>Arachnospila sogdiana</i>	-	AraSog
234	<i>Arachnospila westerlundii</i>	-	AraWes
235	<i>Archanara neurica</i>	-	ArcNeu
236	<i>Arctia festiva</i>	-	ArcFes
237	<i>Arctia villica</i>	-	ArcVil
238	<i>Argopus ahrensii</i>	-	ArgAhr
239	<i>Argopus nigratarsis</i>	-	ArgNig
240	<i>Aricia artaxerxes</i>	-	AriArt
241	<i>Aricia eumedon</i>	-	AriEum
242	<i>Arthroplea congener</i>	-	ArtCon
243	<i>Asilus crabroniformis</i>	-	AsiCra
244	<i>Asiolestia transsilvanica</i>	-	AsiTra
245	<i>Astata kashmirensis</i>	-	AstKas
246	<i>Astata rufipes</i>	-	AstRuf
247	<i>Astrapaeus ulmi</i>	-	AstUlm
248	<i>Aterpia chalybeia</i>	-	AteCha
249	<i>Atethmia ambusta</i>	-	AteAmb
250	<i>Atherix ibis</i>	-	AthIbi
251	<i>Atherix marginata</i>	-	AthMar
252	<i>Athesis furvula</i>	-	AthFur
253	<i>Atholus bimaculatus</i>	-	AthBim
254	<i>Atholus praetermissus</i>	-	AthPra
255	<i>Athous jejunus</i>	-	AthJej
256	<i>Athous mollis</i>	-	AthMol

257	<i>Athous zebei</i>	-	AthZeb
258	<i>Atissa limosina</i>	-	AtiLim
259	<i>Atomaria attila</i>	-	AtoAtt
260	<i>Atomaria soror</i>	-	AtoSor
261	<i>Atralata albofascialis</i>	-	AtrAlb
262	<i>Atrichops crassipes</i>	-	AtrCra
263	<i>Atylotus loewianus</i>	-	AtyLoe
264	<i>Auchmis deterosa</i>	-	AucDet
265	<i>Aulongyrus concinnus</i>	-	AulCon
266	<i>Aulonothroscus laticollis</i>	-	AulLat
267	<i>Auplopus albifrons</i>	-	AupAlb
268	<i>Axinopalpis gracilis</i>	-	AxiGra
269	<i>Badister dorsiger</i>	-	BadDor
270	<i>Baetis beskidensis</i>	-	BaeBes
271	<i>Baetis calcaratus</i>	-	BaeCal
272	<i>Baetis inexpectatus</i>	-	BaeIne
273	<i>Baetis liebenaue</i>	-	BaeLie
274	<i>Baetis pentapleobodes</i>	-	BaePen
275	<i>Baetopus wartensis</i>	-	BaeWar
276	<i>Bagous aliciae</i>	-	BagAli
277	<i>Bagous argillaceus</i>	-	BagArg
278	<i>Bagous diglyptus</i>	-	BagDig
279	<i>Bagous elegans</i>	-	BagEle
280	<i>Bagous rotundicollis</i>	-	BagRot
281	<i>Baptria tibiale</i>	-	BapTib
282	<i>Baris analis</i>	-	BarAna
283	<i>Baris atramentaria</i>	-	BarAtr
284	<i>Barynotus makolskii</i>	-	BarMak
285	<i>Barypeithes chevrolati</i>	-	BarChe
286	<i>Barypeithes globus</i>	-	BarGlo
287	<i>Barypeithes interpositus</i>	-	BarInt
288	<i>Batophila fallax</i>	-	BatFal
289	<i>Batozonellus lacerticida</i>	-	BatLac
290	<i>Baumhaueria goniaeformis</i>	-	BauGon
291	<i>Behningia ulmeri</i>	-	BehUlm
292	<i>Bembecinus hungaricus</i>	-	BemHun
293	<i>Bembecinus tridens</i>	-	BemTri
294	<i>Bembidion bipunctatum nivale</i>	-	BemBipNiv
295	<i>Bembidion doderoi</i>	-	BemDod
296	<i>Bembidion ephippium</i>	-	BemEph
297	<i>Bembidion fumigatum</i>	-	BemFum
298	<i>Bembidion glaciale</i>	-	BemGla
299	<i>Bembidion laticolle</i>	-	BemLat
300	<i>Bembidion minimum</i>	-	BemMin
301	<i>Bembidion normannum</i>	-	BemNor
302	<i>Bembidion obtusum</i>	-	BemObt
303	<i>Bembix rostrata</i>	-	BemRos
304	<i>Beraea maurus</i>	-	BerMau
305	<i>Beraea pullata</i>	-	BerPul
306	<i>Beraeamyia hrabei</i>	-	BerHra
307	<i>Beraeodes minutus</i>	-	BerMin
308	<i>Betarmon bisbimaculatus</i>	-	BetBis

309	<i>Biastes brevicornis</i>	-	BiaBre
310	<i>Biastes emarginatus</i>	-	BiaEma
311	<i>Biastes truncatus</i>	-	BiaTru
312	<i>Billaea kolomyetzi</i>	-	BilKol
313	<i>Biphyllus lunatus</i>	-	BipLun
314	<i>Bius thoracicus</i>	-	BiuTho
315	<i>Blaps halophila</i>	-	BlaHal
316	<i>Blaps lethifera</i>	-	BlaLet
317	<i>Blaps mortisaga</i>	-	BlaMor
318	<i>Blaps mucronata</i>	-	BlaMuc
319	<i>Blasticotoma filiceti</i>	-	BlaFil
320	<i>Bledius arenarius</i>	-	BleAre
321	<i>Bledius baudii</i>	-	BleBau
322	<i>Blepharita amica</i>	-	BleAmi
323	<i>Blethisa multipunctata</i>	-	BleMul
324	<i>Boernerina depressa</i>	-	BoeDep
325	<i>Bolbelasmus unicornis</i>	-	BolUni
326	<i>Bolitophagus interruptus</i>	-	Bollnt
327	<i>Bolitophila rectangulata</i>	-	BolRec
328	<i>Boloria aquilonaris</i>	Dostojka akwilonaris	BolAqu
329	<i>Boloria eunomia</i>	Dostojka eunomia	BolEun
330	<i>Boloria euphrosyne</i>	-	BolEup
331	<i>Bombus confusus</i>	Trzmiel wielkooki	BomCon
332	<i>Bombus cryptarum</i>	Trzmiel wąskopaskowy	BomCry
333	<i>Bombus cullumanus</i>	Trzmiel zachodni	BomCul
334	<i>Bombus distinguendus</i>	Trzmiel ozdobny	BomDis
335	<i>Bombus fragrans</i>	Trzmiel olbrzymi	BomFra
336	<i>Bombus hortorum</i>	Trzmiel ogrodowy	BomHor
337	<i>Bombus humilis</i>	Trzmiel zmienny	BomHum
338	<i>Bombus hypnorum</i>	Trzmiel drzewny	BomHyp
339	<i>Bombus jonellus</i>	Trzmiel wrzosowiskowy	BomJon
340	<i>Bombus laesus</i>	Trzmiel stepowy	BomLae
341	<i>Bombus laesus mocsaryi</i>	-	BomLaeMoc
342	<i>Bombus lapidarius</i>	Trzmiel kamiennik	BomLap
343	<i>Bombus lucorum</i>	Trzmiel gajowy	BomLuc
344	<i>Bombus maculidorsis</i>	Trzmiel grzbietoplam	BomMac
345	<i>Bombus magnus</i>	Trzmiel kołnierzykowy	BomMag
346	<i>Bombus mesomelas</i>	Trzmiel wyżynny	BomMes
347	<i>Bombus muscorum</i>	Trzmiel żółty	BomMus
348	<i>Bombus pascuorum</i>	Trzmiel rudy	BomPas
349	<i>Bombus pomorum</i>	Trzmiel rdzawoodwłokowy	BomPom
350	<i>Bombus pratorum</i>	Trzmiel leśny	BomPra
351	<i>Bombus pyrenaicus</i>	Trzmiel wysokogórski	BomPyr
352	<i>Bombus ruderarius</i>	Trzmiel rudonogi	BomRud
353	<i>Bombus ruderatus</i>	Trzmiel ciemnopasy	BomRue
354	<i>Bombus schrencki</i>	Trzmiel czarnopaskowy	BomSch
355	<i>Bombus semenoviellus</i>	Trzmiel wschodni	BomSem
356	<i>Bombus sicheli</i>	Trzmiel Sichela	BomSic
357	<i>Bombus soroensis</i>	Trzmiel różnobarwny	BomSor
358	<i>Bombus subterraneus</i>	Trzmiel paskowany	BomSub
359	<i>Bombus sylvarum</i>	Trzmiel rudoszary	BomSyl
360	<i>Bombus terrestris</i>	Trzmiel ziemny	BomTer

361	<i>Bombus veteranus</i>	Trzmiel szary	BomVet
362	<i>Bombus wurfleini</i>	Trzmiel sześćozębny	BomWur
363	<i>Bombus wurfleini mastrucatus</i>	-	BomWurMas
364	<i>Boros schneideri</i>	Ponurek Schneidera	BorSch
365	<i>Bothrioderes bipunctatus</i>	-	BotBip
366	<i>Brachinus crepitans</i>	-	BraCre
367	<i>Brachinus explodens</i>	Bombardier	BraExp
368	<i>Brachycercus harisiella</i>	-	BraHar
369	<i>Brachycercus pallidus</i>	-	BraPal
370	<i>Brachycoleus decolor</i>	-	BraDec
371	<i>Brachygluta helferi</i>	-	BraHel
372	<i>Brachygonus megerlei</i>	-	BraMeg
373	<i>Brachyleptura cordigera</i>	-	BraCor
374	<i>Brachymyia floccosa</i>	-	BraFlo
375	<i>Brachyopa dorsata</i>	-	BraDor
376	<i>Brachypalpoides lentus</i>	-	BraLen
377	<i>Brachypalpus chrysites</i>	-	BraChr
378	<i>Brachypalpus valgus</i>	-	BraVal
379	<i>Brachypeza obscura</i>	-	BraObs
380	<i>Brachyptera braueri</i>	-	BraBra
381	<i>Brachyptera starmachi</i>	-	BraSta
382	<i>Brachyptera trifasciata</i>	-	BraTri
383	<i>Brachysomus strawinskii</i>	-	BraStr
384	<i>Brachystegus scalaris</i>	-	BraSca
385	<i>Brachystoma vesiculosum</i>	-	BraVes
386	<i>Brachyta interrogationis</i>	-	BraInt
387	<i>Brachytarsus scapularis</i>	-	BraScp
388	<i>Bradybatus creutzeri</i>	-	BraCru
389	<i>Brenthis daphne</i>	-	BreDap
390	<i>Brosicus cephalotes</i>	-	BroCep
391	<i>Bruchela conformis</i>	-	BruCon
392	<i>Bruchela pygmaea</i>	-	BruPyg
393	<i>Bruchidius imbricornis</i>	-	BruImb
394	<i>Bruchidius pauper</i>	-	BruPau
395	<i>Bruchus brachialis</i>	-	BruBra
396	<i>Bryaxis carinula</i>	-	BryCar
397	<i>Bryaxis carpathicus</i>	-	BryCar
398	<i>Brychius elevatus</i>	-	BryEle
399	<i>Bryoporus multipunctus</i>	-	BryMul
400	<i>Bucculatrix rhamniella</i>	-	BucRha
401	<i>Buckleria paludum</i>	-	BucPal
402	<i>Buprestis splendens</i>	Bogatek wspaniały	BupSpl
403	<i>Caccobius schreberi</i>	-	CacSch
404	<i>Cacopsylla crataegi</i>	-	CacCra
405	<i>Cacopsylla elegantula</i>	-	CacEle
406	<i>Cacopsylla flori</i>	-	CacFlo
407	<i>Caenis beskidensis</i>	-	CaeBes
408	<i>Caenis pseudorivulorum</i>	-	CaePse
409	<i>Caenis rivulorum</i>	-	CaeRiv
410	<i>Caenolyda reticulata</i>	-	CaeRet
411	<i>Cafius xantholoma</i>	-	CafXan
412	<i>Calameuta haemorrhoidalis</i>	-	CalHae

413	<i>Caliprobola speciosa</i>	-	CalSpe
414	<i>Calitys scabra</i>	-	CalSca
415	<i>Callajoppa exaltatoria</i>	-	CalExa
416	<i>Callicera aenea</i>	-	CalAen
417	<i>Calligypona reyi</i>	-	CalRey
418	<i>Callimus angulatus</i>	-	CalAng
419	<i>Calliptamus italicus</i>	-	CallIta
420	<i>Callistus lunatus</i>	-	CalLun
421	<i>Calomicrus circumfusus</i>	-	CalCir
422	<i>Calosoma auropunctatum</i>	Liszkarz dołkowy	CalAur
423	<i>Calosoma inquisitor</i>	Liszkarz (tęcznik) mniejszy	Callnq
424	<i>Calosoma investigator</i>	Liszkarz ziarenkowy	CallInv
425	<i>Calosoma reticulatum</i>	Liszkarz marszczony	CalRet
426	<i>Calosoma sycophanta</i>	Tęcznik liszkarz	CalSyc
427	<i>Calyciphora nephelodactyla</i>	-	CalNep
428	<i>Camaratoscena speciosa</i>	-	CamSpe
429	<i>Campiglossa achyrophori</i>	-	CamAch
430	<i>Campiglossa plantaginis</i>	-	CamPla
431	<i>Camponotus fallax</i>	-	CamFal
432	<i>Camponotus piceus</i>	-	CamPic
433	<i>Camponotus vagus</i>	-	CamVag
434	<i>Campyloneura virgula</i>	-	CamVir
435	<i>Cantharis longicollis</i>	-	CanLon
436	<i>Cantharis pulicaria</i>	-	CanPul
437	<i>Cantharis sudetica</i>	-	CanSud
438	<i>Cantharis tristis</i>	-	CanTri
439	<i>Capnia atra</i>	-	CapAtr
440	<i>Capnia bifrons</i>	-	CapBif
441	<i>Capnopsis schilleri</i>	-	CapSch
442	<i>Capricornia boisduvaliana</i>	-	CapBoi
443	<i>Carabus arcensis</i>	Biegacz górski	CarArc
444	<i>Carabus auratus</i>	Biegacz złocisty	CarAur
445	<i>Carabus auronitens</i>	Biegacz zielonozłoty	CarAur
446	<i>Carabus besseri</i>	Biegacz Bessera	CarBes
447	<i>Carabus cancellatus</i>	Biegacz wręgaty	CarCan
448	<i>Carabus clatratus</i>	Biegacz bagienny	CarCla
449	<i>Carabus convexus</i>	Biegacz zwężony	CarCon
450	<i>Carabus coriaceus</i>	Biegacz skórzasty	CarCor
451	<i>Carabus fabricii</i>	Biegacz Fabrycjusza	CarFab
452	<i>Carabus glabratus</i>	Biegacz gładki	CarGla
453	<i>Carabus granulatus</i>	Biegacz granulowany	CarGra
454	<i>Carabus hortensis</i>	Biegacz ogrodowy	CarHor
455	<i>Carabus hungaricus</i>	-	CarHun
456	<i>Carabus intricatus</i>	Biegacz pomarszczony	CarInt
457	<i>Carabus irregularis</i>	Biegacz dołkowy	CarIrr
458	<i>Carabus kollari</i>	-	CarKol
459	<i>Carabus linnaei</i>	Biegacz Linneusza	CarLin
460	<i>Carabus marginalis</i>	Biegacz obrzeżony	CarMar
461	<i>Carabus menetriesi</i>	Biegacz Menetriesa	CarMen
462	<i>Carabus monilis</i>	-	CarMon
463	<i>Carabus nemoralis</i>	Biegacz gajowy	CarNem
464	<i>Carabus nitens</i>	Biegacz szykowny	CarNit

465	<i>Carabus obsoletus</i>	Biegacz karpacki	CarObs
466	<i>Carabus problematicus</i>	Biegacz problematyczny	CarPro
467	<i>Carabus scabriusculus</i>	Biegacz stepowy	CarSca
468	<i>Carabus scheidleri</i>	Biegacz Scheidlera	CarSch
469	<i>Carabus scheidleri excellens</i>	-	CarSchExc
470	<i>Carabus scheidleri preysleri</i>	-	CarSchPre
471	<i>Carabus sylvestris</i>	Biegacz leśny	CarSyl
472	<i>Carabus transylvanicus</i>	Biegacz transylwański	CarTra
473	<i>Carabus ullrichi</i>	Biegacz Ulrichiego	CarUll
474	<i>Carabus variolosus</i>	Biegacz gruzełkowany	CarVar
475	<i>Carabus violaceus</i>	Biegacz fioletowy	CarVio
476	<i>Carabus zawadzki</i>	Biegacz Zawadzkiego	CarZaw
477	<i>Carchaodus floccifera</i>	-	CarFlo
478	<i>Cardiophorus ebeninus</i>	-	CarEbe
479	<i>Cardiophorus nigerrimus</i>	-	CarNig
480	<i>Carpathobyrrhulus tatricus</i>	-	CarTat
481	<i>Carpelimus halophilus</i>	-	CarHal
482	<i>Carpelimus politus</i>	-	CarPol
483	<i>Carsia sororiata</i>	-	CarSor
484	<i>Cassida atrata</i>	-	CasAtr
485	<i>Cassida berolinensis</i>	-	CasBer
486	<i>Cassida canaliculata</i>	-	CasCan
487	<i>Cassida ferruginea</i>	-	CasFer
488	<i>Cassida subreticulata</i>	-	CasSub
489	<i>Catocala electa</i>	-	CatEle
490	<i>Catocala pacta</i>	Wstęgówka bagienka	CatPac
491	<i>Catops grandicollis</i>	-	CatGra
492	<i>Catops tristis infernus</i>	-	CatTriInf
493	<i>Catops ventricosus rotundatus</i>	-	CatVenRot
494	<i>Catoptria furcatellus</i>	-	CatFur
495	<i>Catoptria maculalis</i>	-	CatMac
496	<i>Catoptria pauperellus</i>	-	CatPau
497	<i>Caulotrupodes aeneopiceus</i>	-	CauAen
498	<i>Centrotoma lucifuga</i>	-	CenLuc
499	<i>Cephalcia hartigii</i>	-	CepHar
500	<i>Cephennium carnicum</i>	-	CepCar
501	<i>Cephennium carpathicum</i>	-	CepCap
502	<i>Ceraclea alboguttata</i>	-	CerAlb
503	<i>Ceraclea aurea</i>	-	CerAur
504	<i>Ceraclea nigronevosa</i>	-	CerNig
505	<i>Ceraclea riparia</i>	-	CerRip
506	<i>Ceraclea senilis</i>	-	CerSen
507	<i>Cerambyx cerdo</i>	Kozioróg dębosz	CerCer
508	<i>Cerambyx scopolii</i>	Kozioróg bukowiec	CerSco
509	<i>Ceratina cucurbitina</i>	-	CerCuc
510	<i>Cerceris albofasciata</i>	-	CerAlo
511	<i>Cerceris flavilabris</i>	-	CerFla
512	<i>Cerceris quadricincta</i>	-	CerQua
513	<i>Cerceris ruficornis</i>	-	CerRuf
514	<i>Cerceris sabulosa</i>	-	CerSab
515	<i>Cercion lindenii</i>	-	CerLin
516	<i>Cercobrachys minutus</i>	-	CerMin

517	<i>Cercyon littoralis</i>	-	CerLit
518	<i>Cercyon tristis</i>	-	CerTri
519	<i>Cerna flavipennis</i>	-	CerFlv
520	<i>Cerocoma muehlfeldi</i>	-	CerMue
521	<i>Cerocoma schaefferi</i>	-	CerSch
522	<i>Ceropales albicincta</i>	-	CerAli
523	<i>Ceropales helvetica</i>	-	CerHel
524	<i>Ceropales variegata</i>	-	CerVar
525	<i>Cerophytum elateroides</i>	-	CerEla
526	<i>Ceruchus chrysoelinus</i>	Wynurt	CerChr
527	<i>Ceutorhynchus aeneicollis</i>	-	CeuAen
528	<i>Ceutorhynchus barbareae</i>	-	CeuBar
529	<i>Ceutorhynchus buniadis</i>	-	CeuBun
530	<i>Ceutorhynchus cakilis</i>	-	CeuCak
531	<i>Ceutorhynchus chlorophanus</i>	-	CeuChl
532	<i>Ceutorhynchus coarctatus</i>	-	CeuCoa
533	<i>Ceutorhynchus coeruleus</i>	-	CeuCoe
534	<i>Ceutorhynchus interjectus</i>	-	CeuInt
535	<i>Ceutorhynchus leprieuri</i>	-	CeuLep
536	<i>Ceutorhynchus lukei</i>	-	CeuLuk
537	<i>Ceutorhynchus pandellei</i>	-	CeuPan
538	<i>Ceutorhynchus sisymbrii</i>	-	CeuSis
539	<i>Ceutorhynchus strejceki</i>	-	CeuStr
540	<i>Ceutorhynchus tibialis</i>	-	CeuTib
541	<i>Ceutorhynchus wagneri</i>	-	CeuWag
542	<i>Chaetocnema chlorophana</i>	-	ChaChl
543	<i>Chaetocnema procerula</i>	-	ChaPro
544	<i>Chaetopterozia segetum</i>	-	ChaSeg
545	<i>Chaetopteryx major</i>	-	ChaMaj
546	<i>Chaitophorus longisetosus</i>	-	ChaLon
547	<i>Chalcis myrifex</i>	-	ChaMyr
548	<i>Chalcis sispes</i>	-	ChaSis
549	<i>Chalcosyrphus eunotus</i>	-	ChaEun
550	<i>Chalcosyrphus femoratus</i>	-	ChaFem
551	<i>Chalcosyrphus piger</i>	-	ChaPig
552	<i>Chalcosyrphus rufipes</i>	-	ChaRuf
553	<i>Chamaesphex hungarica</i>	-	ChaHun
554	<i>Chariaspilates formosaria</i>	-	ChaFor
555	<i>Charopus concolor</i>	-	ChaCon
556	<i>Chazara briseis</i>	Skalnik bryzeida	ChaBri
557	<i>Cheilosis grossa</i>	-	CheGro
558	<i>Cheilotoma musciformis</i>	-	CheMus
559	<i>Chelis maculosa</i>	-	CheMac
560	<i>Chelostoma distinctum</i>	-	CheDis
561	<i>Chelostoma foveolatum</i>	-	CheFov
562	<i>Chelostoma ventrale</i>	-	CheVen
563	<i>Chennium bituberculatum</i>	-	CheBit
564	<i>Chersotis margaritacea</i>	-	CheMar
565	<i>Chersotis multangula</i>	-	CheMul
566	<i>Chesias rufata</i>	-	CheRuf
567	<i>Chilostigma sieboldi</i>	-	ChiSie
568	<i>Chimarra marginata</i>	-	ChiMar

569	<i>Chlaenius spoliatus</i>	-	ChISpo
570	<i>Chloantha hyperici</i>	-	ChIHyp
571	<i>Chloroclysta infuscata</i>	-	ChIInf
572	<i>Chlorophanus pollinosus</i>	-	ChIPol
573	<i>Chlorophorus figuratus</i>	-	ChIFig
574	<i>Chlorophorus gracilipes</i>	-	ChIGra
575	<i>Chlorophorus sartor</i>	-	ChISar
576	<i>Choleva lederiana gracilentata</i>	-	ChoLedGra
577	<i>Choragus horni</i>	-	ChoHor
578	<i>Choroaterpes picteti</i>	-	ChoPic
579	<i>Chorthippus eisentrauti</i>	-	ChoEis
580	<i>Chorthippus pullus</i>	-	ChoPul
581	<i>Chortodes extrema</i>	-	ChoExt
582	<i>Chrysis analis</i>	-	ChrAna
583	<i>Chrysis angustula</i>	-	ChrAng
584	<i>Chrysis bicolor</i>	-	ChrBic
585	<i>Chrysis brevitarsis</i>	-	ChrBre
586	<i>Chrysis comparata</i>	-	ChrCom
587	<i>Chrysis germari</i>	-	ChrGer
588	<i>Chrysis gracillima</i>	-	ChrGra
589	<i>Chrysis graelsii</i>	-	ChrGre
590	<i>Chrysis inaequalis</i>	-	ChrIna
591	<i>Chrysis iris</i>	-	ChrIri
592	<i>Chrysis leachi</i>	-	ChrLea
593	<i>Chrysis lusitanica</i>	-	ChrLus
594	<i>Chrysis mediata</i>	-	ChrMed
595	<i>Chrysis pseudobrevitarsis</i>	-	ChrPse
596	<i>Chrysis pulchella</i>	-	ChrPul
597	<i>Chrysis ruddi</i>	-	ChrRud
598	<i>Chrysis rutiians</i>	-	ChrRut
599	<i>Chrysis scutellaris</i>	-	ChrScu
600	<i>Chrysis succincta</i>	-	ChrSuc
601	<i>Chrysis valida</i>	-	ChrVal
602	<i>Chrysis variegata</i>	-	ChrVar
603	<i>Chrysolina brunsvicensis</i>	-	ChrBru
604	<i>Chrysolina carpathica</i>	-	ChrCar
605	<i>Chrysolina fuliginosa</i>	-	ChrFul
606	<i>Chrysolina schneideri</i>	-	ChrSch
607	<i>Chrysopilus luteolus</i>	-	ChrLut
608	<i>Chrysopilus nubecula</i>	-	ChrNub
609	<i>Chrysopilus pullus</i>	-	ChrPuu
610	<i>Chrysotoxum linaere</i>	-	ChrLin
611	<i>Chrysura austriaca</i>	-	ChrAus
612	<i>Chrysura cuprea</i>	-	ChrCup
613	<i>Chrysura hirsuta</i>	-	ChrHir
614	<i>Chrysura radians</i>	-	ChrRad
615	<i>Chrysura simplex</i>	-	ChrSim
616	<i>Chrysura trimaculata</i>	-	ChrTri
617	<i>Cicadetta podolica</i>	Piewik podolski	CicPod
618	<i>Cicindela maritima</i>	Trzyszc nadmorski	CicMar
619	<i>Cicones undatus</i>	-	CicUnd
620	<i>Cidnopus quercus</i>	-	CidQue

621	<i>Cinara mordvilkoii</i>	-	CinMor
622	<i>Cionus ganglbaueri</i>	-	CioGan
623	<i>Cionus gebleri</i>	-	CioGeb
624	<i>Cis laminatus</i>	-	CisLam
625	<i>Cixius alpestris</i>	-	CixAlp
626	<i>Clanoptilus elegans</i>	-	ClaEle
627	<i>Clanoptilus geniculatus</i>	-	ClaGen
628	<i>Clanoptilus strangulatus</i>	-	ClaStr
629	<i>Claviger longicornis</i>	-	ClaLon
630	<i>Cleorodes lichenaria</i>	-	CleLic
631	<i>Cleptes nitidulus</i>	-	CleNit
632	<i>Cleptes semiauratus</i>	-	CleSem
633	<i>Cleptes semicyaneus</i>	-	CleSei
634	<i>Clerus mutillarius</i>	-	CleMut
635	<i>Clinocera varipennis</i>	-	CliVar
636	<i>Clusiodes gentilis</i>	-	CluGen
637	<i>Clusiodes verticalis</i>	-	CluVer
638	<i>Clypeorhagus clypeatus</i>	-	ClyCly
639	<i>Coccinella saucerottii lutschniki</i>	-	CocSauLut
640	<i>Coelambus enneagrammus</i>	-	CoeEnn
641	<i>Coelambus flaviventris</i>	-	CoeFla
642	<i>Coelambus lautus</i>	-	CoeLau
643	<i>Coelioxys afra</i>	-	CoeAfr
644	<i>Coelioxys alata</i>	-	CoeAla
645	<i>Coelioxys lanceolata</i>	-	CoeLan
646	<i>Coelioxys polycentris</i>	-	CoePol
647	<i>Coelopa pilipes</i>	-	CoePil
648	<i>Coenagrion armatum</i>	Łątka zielona	CoeArm
649	<i>Coenagrion ornatum</i>	Łątka ozdobna	CoeOrn
650	<i>Coenonympha hero</i>	Strzępotek hero	CoeHer
651	<i>Coenonympha oedippus</i>	Strzępotek edypus	CoeOed
652	<i>Coenonympha tullia</i>	Strzępotek sopłaczek	CoeTul
653	<i>Coenophila subrosea</i>	-	CoeSub
654	<i>Colias myrmidone</i>	Szlaczkoń szafraniec	ColMyr
655	<i>Colias palaeno</i>	Szlaczkoń torfowiec	ColPal
656	<i>Colladonus torneellus</i>	-	ColTor
657	<i>Colletes caspicus</i>	-	ColCas
658	<i>Colletes floralis</i>	-	ColFlo
659	<i>Colletes hylaeiformis</i>	-	ColHyl
660	<i>Colletes impunctatus</i>	-	Collmp
661	<i>Colletes inexpectatus</i>	-	Collne
662	<i>Colletes nasutus</i>	-	ColNas
663	<i>Colletes punctatus</i>	-	ColPun
664	<i>Colletes similis</i>	-	ColSim
665	<i>Colliuris melanura</i>	-	ColMel
666	<i>Colobicus hirtus</i>	-	ColHir
667	<i>Colon calcaratum</i>	-	ColCal
668	<i>Colon delarouzei</i>	-	ColDel
669	<i>Colposis mutillatus</i>	-	ColMut
670	<i>Coniocleonus cicatricosus</i>	-	ConCic
671	<i>Copris lunaris</i>	Księżycoróg	CopLun
672	<i>Coraebus rubi</i>	-	CorRub

673	<i>Coraeus undatus</i>	-	CorUnd
674	<i>Cordulegaster boltonii</i>	Szklarnik leśny	CorBol
675	<i>Cornumutilla quadrivittata</i>	-	CorQua
676	<i>Corticaria inconspicua</i>	-	CorInc
677	<i>Corticaria interstitialis</i>	-	CorInt
678	<i>Corticaria pietschi</i>	-	CorPie
679	<i>Corticaria polypori</i>	-	CorPol
680	<i>Corticarina latipennis</i>	-	CorLat
681	<i>Corticeus bicoloroides</i>	-	CorBic
682	<i>Corticeus suberis</i>	-	CorSub
683	<i>Cortodera holosericea</i>	-	CorHol
684	<i>Corymbia variicornis</i>	-	CorVar
685	<i>Corynis amoena</i>	-	CorAmo
686	<i>Corynis crassicornis</i>	-	CorCra
687	<i>Corynis obscura</i>	-	CorObs
688	<i>Cosmia diffinis</i>	-	CosDif
689	<i>Coxelus pictus</i>	-	CoxPic
690	<i>Crabro ingricus</i>	-	CraIng
691	<i>Crabro lapponicus</i>	-	CraLap
692	<i>Crabro loewi</i>	-	CraLoe
693	<i>Crenitis punctatostriata</i>	-	CrePun
694	<i>Crepidophorus mutilatus</i>	-	CreMut
695	<i>Crioceris quinquepunctata</i>	-	CriQui
696	<i>Criorhina pachymera</i>	-	CriPac
697	<i>Crossocerus barbipes</i>	-	CroBar
698	<i>Crossocerus cinxius</i>	-	CroCin
699	<i>Crossocerus congener</i>	-	CroCon
700	<i>Crossocerus denticrus</i>	-	CroDen
701	<i>Crossocerus heydeni</i>	-	CroHey
702	<i>Crossocerus pullulus</i>	-	CroPul
703	<i>Crossocerus styrius</i>	-	CroSty
704	<i>Crossocerus tarsatus</i>	-	CroTar
705	<i>Crossocerus walkeri</i>	-	CroWal
706	<i>Crunoecia irrorata</i>	Krynicznia wilgotka	Crulrr
707	<i>Cryphalus saltuarius</i>	-	CrySal
708	<i>Cryphia ereptricula</i>	-	CryEre
709	<i>Cryptocephalus carpathicus</i>	-	CryCar
710	<i>Cryptocephalus connexus</i>	-	CryCon
711	<i>Cryptocephalus imperialis</i>	-	CryImp
712	<i>Cryptocephalus macellus</i>	-	CryMac
713	<i>Cryptocephalus ochroleucus</i>	-	CryOch
714	<i>Cryptocephalus quadriguttatus</i>	-	CryQua
715	<i>Cryptocephalus schaefferi</i>	-	CrySch
716	<i>Cryptocephalus variegatus</i>	-	CryVar
717	<i>Cryptocheilus fabricii</i>	-	CryFab
718	<i>Cryptocheilus versicolor</i>	-	CryVer
719	<i>Cryptophagus croaticus</i>	-	CryCro
720	<i>Cryptophagus reflexicollis</i>	-	CryRef
721	<i>Ctenicera heyeri</i>	-	CteHey
722	<i>Cteniopus sulphuripes</i>	-	CteSul
723	<i>Ctenophora fastuosa</i>	-	CteFas
724	<i>Ctenophora flaveolata</i>	-	CteFla

725	<i>Ctenophora guttata</i>	-	CteGut
726	<i>Ctenophora ornata</i>	-	CteOrn
727	<i>Ctenophora pectinicornis</i>	-	CtePec
728	<i>Cucujus cinnaberinus</i>	Zgniotek cynobrowy	CucCin
729	<i>Cucujus haematodes</i>	Zgniotek szkarłatny	CucHae
730	<i>Cucullia balsamitae</i>	-	CucBal
731	<i>Cucullia gnaphalii</i>	-	CucGna
732	<i>Cucullia praecana</i>	-	CucPra
733	<i>Curculio elephas</i>	-	CurEle
734	<i>Cyanapion gnarum</i>	-	CyaGna
735	<i>Cyanostolus aeneus</i>	-	CyaAen
736	<i>Cybocephalus pulchellus</i>	-	CybPul
737	<i>Cyclodinus humilis</i>	-	CycHum
738	<i>Cylindromorphus filum</i>	-	CylFil
739	<i>Cymindis angularis</i>	-	CymAng
740	<i>Cyphocleonus trisulcatus</i>	-	CypTri
741	<i>Dactylolabis wodzickii</i>	-	DacWod
742	<i>Dalmannia aculeate</i>	-	DalAcu
743	<i>Dalmannia dorsalis</i>	-	DalDor
744	<i>Dalmannia marginata</i>	-	DalMar
745	<i>Danacea morosa</i>	-	DanMor
746	<i>Danacea nigritarsis</i>	-	DanNig
747	<i>Dapsa denticollis</i>	-	DapDen
748	<i>Dasycerus sulcatus</i>	-	DasSul
749	<i>Dasypoda braccata</i>	-	DasBra
750	<i>Dasypoda suripes</i>	-	DasSur
751	<i>Dasypogon diadema</i>	-	DasDia
752	<i>Dasytes alpigradus</i>	-	DasAlp
753	<i>Dasytes nigrocyaneus</i>	-	DasNig
754	<i>Dasytes subaeneus</i>	-	DasSub
755	<i>Datonychus paszlavszkyi</i>	-	DatPas
756	<i>Datonychus transsylvanicus</i>	-	DatTra
757	<i>Deilus fugax</i>	-	DeiFug
758	<i>Deltomerus carpathicus</i>	-	DelCar
759	<i>Deltomerus tatricus</i>	-	DelTat
760	<i>Demetrias imperialis</i>	-	DemImp
761	<i>Dendroctonus micans</i>	Bielojad	DenMic
762	<i>Denticollis borealis</i>	-	DenBor
763	<i>Denticollis interpositus</i>	-	DenInt
764	<i>Dermestoides sanguinicollis</i>	-	DerSan
765	<i>Derodontus macularis</i>	-	DerMac
766	<i>Diachromus germanus</i>	-	DiaGer
767	<i>Diachrysia zosimi</i>	-	DiaZos
768	<i>Diarsia dahlii</i>	-	DiaDah
769	<i>Diarsia florida</i>	-	DiaFlo
770	<i>Diasticus vulneratus</i>	-	DiaVul
771	<i>Dibolia foersteri</i>	-	DibFoe
772	<i>Dicerca moesta</i>	Poraj	DicMoe
773	<i>Dicheirotrichus gustavii</i>	-	DicGus
774	<i>Dichoglana nigripennis</i>	-	DicNig
775	<i>Dicronychus rubripes</i>	-	DicRub
776	<i>Dictyla platyoma</i>	-	DicPla

777	Dictyogenus fontium	-	DicFon
778	Dictyoptera erythroptera	-	DicEry
779	Dictyoptera fiedleri	-	DicFie
780	Dicycla oo	-	DicOo
781	Didineis lunicornis	-	DidLun
782	Dioctria flavipennis	-	DioFla
783	Dioctria humeralis	-	DioHum
784	Dioctria sudetica	-	DioSud
785	Diodesma subterranea	-	DioSub
786	Dioxoides tridentata	-	DioTri
787	Diphylllocis opaculus	-	DipOpa
788	Diplectrona felix	-	DipFel
789	Diplocoelus fagi	-	DipFag
790	Diplocolenus bensoni	-	DipBen
791	Diplocolenus sudeticus	-	DipSud
792	Dipogon austriacus	-	DipAus
793	Dipogon variegatus	-	DipVar
794	Dipogon vechti	-	DipVec
795	Dircaea quadriguttata	-	DirQua
796	Dircaea subtilis	-	DirSub
797	Dirhagus lepidus	-	DirLep
798	Ditomyia macroptera	-	DitMac
799	Dolichocis laricinus	-	DolLar
800	Dolichoderus quadripunctatus	-	DolQua
801	Dolichomitus atratus	-	DolAtr
802	Dolichomitus cephalotes	-	DolCep
803	Dolichomitus imperator	-	DolImp
804	Dolichomitus messor	-	DolMes
805	Dolichomitus tuberculatus	-	DolTub
806	Dolichurus corniculus	-	DolCor
807	Donus elegans	-	DonEle
808	Donus maculatus	-	DonMac
809	Donus nidensis	-	DonNid
810	Dorcadion fulvum	Taraniec płowy	DorFul
811	Dorcadion holosericeum	Taraniec jedwabisty	DorHol
812	Dorcadion scopoli	Taraniec paskowany	DorSco
813	Dorcatoma substriata	-	DorSub
814	Dorcus parallepipipedus	Ciołek matowy	DorPar
815	Doronomyrmex kutteri	-	DorKut
816	Doros profuges	-	DorPro
817	Drasterius bimaculatus	-	DraBim
818	Drilus concolor	-	DriCon
819	Dromius sigma	-	DroSig
820	Dromius strigiceps	-	DroStr
821	Drusus monticola	-	DruMon
822	Drymonia velitaris	-	DryVel
823	Dryophilus anobioides	-	DryAno
824	Drypta dentata	-	DryDen
825	Dryudella femoralis	-	DryFem
826	Dryudella pinguis	-	DryPin
827	Dufourea dentiventris	-	DufDen
828	Dufourea halictula	-	DufHal

829	Dufourea inermis	-	DufIne
830	Dufourea minuta	-	DufMin
831	Duvalius microphthalmus	-	DuvMic
832	Duvalius subterraneus	-	DuvSub
833	Dysaphis devecta	-	DysDev
834	Dysauxes ancilla	-	DysAnc
835	Dyschirius gracilis	-	DysGra
836	Dyschirius makolskii	-	DysMak
837	Dyschirius salinus	-	DysSal
838	Dyschirius strumosus	-	DysStr
839	Dyscia fagaria	-	DysFag
840	Dytiscus lapponicus	Pływak lapoński	DytLap
841	Dytiscus latissimus	Pływak szerokobrzeżek	DytLat
842	Ecdyonurus aurantiacus	-	EcdAur
843	Ecdyonurus insignis	-	EcdIns
844	Ecdyonurus macani	-	EcdMac
845	Echinocerus floralis	-	EchFlo
846	Echthrus reluctator	-	EchRel
847	Ectemnius fossorius	-	EctFos
848	Ectemnius rugifer	-	EctRug
849	Ectemnius schlettereri	-	EctSch
850	Ectemnius spinipes	-	EctSpi
851	Ectoedemia viridissimella	-	EctVir
852	Elampus bidens	-	ElaBid
853	Elaphrus ullrichii	-	ElaUll
854	Elater ferrugineus	Sprężyk rdzawy	ElaFer
855	Electrogena affinis	-	EleAff
856	Electrogena quadrilineata	-	EleQua
857	Electrogena samalorum	-	EleSam
858	Electrogena ujhelyii	-	EleUjh
859	Eledonoprius armatus	-	EleArm
860	Elophila rivulalis	-	EloRiv
861	Emmetia szoecsi	-	EmmSzo
862	Emus hirtus	-	EmuHir
863	Endecatomus reticulatus	-	EndRet
864	Enochrus bicolor	-	EnoBic
865	Enoicyla pusilla	-	EnoPus
866	Entomoscelis adonidis	-	EntAdo
867	Eoferreola rhombica	-	EofRho
868	Epaphius rivularis	-	EpaRiv
869	Epeoloides coecutiens	-	EpeCoe
870	Epeolus glacialis	-	EpeGla
871	Ephemera lineata	-	EphLin
872	Ephemerella notata	-	EphNot
873	Ephippiger ephippiger	-	EphEph
874	Ephoron virgo	-	EphVir
875	Ephydra glauca	-	EphGla
876	Epicallima bruandella	-	EpiBru
877	Epicauta rufidorsum	-	EpiRuf
878	Epimyrra ravouxi	-	EpiRav
879	Epirranthis diversata	-	EpiDiv
880	Episernus granulatus	-	EpiGra

881	<i>Epistrophe ochrostoma</i>	-	EpiOch
882	<i>Episyron gallicum</i>	-	EpiGal
883	<i>Epuraea fussi</i>	-	EpuFus
884	<i>Epuraea silesiaca</i>	-	EpuSil
885	<i>Erebia aethiops</i>	-	EreAet
886	<i>Erebia epiphron</i>	-	EreEpi
887	<i>Erebia ligea</i>	-	EreLig
888	<i>Erebia manto</i>	-	EreMan
889	<i>Erebia pronoe</i>	-	ErePro
890	<i>Erebia sudetica</i>	Górwka sudecka	EreSud
891	<i>Eremobina ochroleuca</i>	-	EreOch
892	<i>Eremobina pabulatricula</i>	-	ErePab
893	<i>Ergates faber</i>	Borodziej próchnik	ErgFab
894	<i>Eriogaster catax</i>	Barczatka kataks	EriCat
895	<i>Eriozona syrphoides</i>	-	EriSyr
896	<i>Eristalis cryptarum</i>	-	EriCry
897	<i>Ernobius explanatus</i>	-	ErnExp
898	<i>Ernobius mulsanti</i>	-	ErnMul
899	<i>Ernodes vicinus</i>	-	ErnVic
900	<i>Ernoporicus caucasicus</i>	-	ErnCau
901	<i>Erotesis baltica</i>	-	EroBal
902	<i>Eucera interrupta</i>	-	Euclnt
903	<i>Eucera polinosa</i>	-	EucPol
904	<i>Eucera tuberculata</i>	-	EucTub
905	<i>Euchalcia consona</i>	-	EucCon
906	<i>Euchalcia modestoides</i>	-	EucMod
907	<i>Euchreus purpuratus</i>	-	EucPur
908	<i>Eucinetus hopffgarteni</i>	-	EucHop
909	<i>Euconnus denticornis</i>	-	EucDen
910	<i>Euconnus hirticollis</i>	-	EucHir
911	<i>Euconnus rutilipennis</i>	-	EucRut
912	<i>Euexorista obumbrata</i>	-	EueObu
913	<i>Euluperus xanthopus</i>	-	EulXan
914	<i>Eumerus tricolor</i>	-	EumTri
915	<i>Eumolpus asclepiadeus</i>	-	EumAsc
916	<i>Euodynerus dantici</i>	-	EuoDan
917	<i>Euodynerus notatus</i>	-	EuoNot
918	<i>Euodynerus quadrifasciatus</i>	-	EuoQua
919	<i>Euphydryas aurinia</i>	Przeplatka aurinia	EupAur
920	<i>Euphydryas maturna</i>	Przeplatka maturna	EupMat
921	<i>Eupithecia extensaria</i>	-	EupExt
922	<i>Eupithecia extremata</i>	-	EupExr
923	<i>Eupithecia gelidata</i>	-	EupGel
924	<i>Eupithecia insigniata</i>	-	EupIns
925	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	Krasopani hera	EupQua
926	<i>Euplectus decipiens</i>	-	EupDec
927	<i>Euplectus kirbii</i>	-	EupKir
928	<i>Euplocamus anthracinalis</i>	-	EupAnt
929	<i>Eurycolpus flaveolus</i>	-	EurFla
930	<i>Eurydema fieberi</i>	-	EurFie
931	<i>Eurygnathomyia bicolor</i>	-	EurBic
932	<i>Eurylophella karelica</i>	-	EurKar

933	<i>Euryommatus mariae</i>	-	EurMar
934	<i>Eurythyrea austriaca</i>	Pyszniak jodłowy	EurAus
935	<i>Eurythyrea quercus</i>	Pyszniak dębowy	EurQue
936	<i>Eusphalerum lapponicum</i>	-	EusLap
937	<i>Eusphalerum marshami</i>	-	EusMar
938	<i>Eutheia linearis</i>	-	EutLin
939	<i>Euthiconus conicicollis</i>	-	EutCon
940	<i>Eutrichapion gribodoi</i>	-	EutGri
941	<i>Euxoa cursoria</i>	-	EuxCur
942	<i>Evagetes littoralis</i>	-	EvaLit
943	<i>Evagetes proximus</i>	-	EvaPro
944	<i>Evagetes siculus</i>	-	EvaSic
945	<i>Evagetes subglaber</i>	-	EvaSub
946	<i>Evagetes tumidosus</i>	-	EvaTum
947	<i>Evodinus borealis</i>	-	EvoBor
948	<i>Evylaeus bavaricus</i>	-	EvyBav
949	<i>Evylaeus brevicornis</i>	-	EvyBre
950	<i>Evylaeus convexiusculus</i>	-	EvyCon
951	<i>Evylaeus eubeensis</i>	-	EvyEub
952	<i>Evylaeus intermedius</i>	-	EvyInt
953	<i>Evylaeus interruptus</i>	-	EvyIne
954	<i>Evylaeus limbellus</i>	-	EvyLim
955	<i>Evylaeus marginellus</i>	-	EvyMar
956	<i>Evylaeus minutulus</i>	-	EvyMin
957	<i>Evylaeus nigripes</i>	-	EvyNig
958	<i>Evylaeus obscuratus</i>	-	EvyObs
959	<i>Evylaeus politus</i>	-	EvyPol
960	<i>Evylaeus qlabriusculus</i>	-	EvyQla
961	<i>Evylaeus semilucens</i>	-	EvySem
962	<i>Evylaeus setulellus</i>	-	EvySet
963	<i>Evylaeus setulosus</i>	-	EvySeu
964	<i>Evylaeus tarsatus</i>	-	EvyTar
965	<i>Evylaeus tricinctus</i>	-	EvyTri
966	<i>Exechiopsis ingrca</i>	-	ExeIng
967	<i>Exechiopsis januari</i>	-	ExeJan
968	<i>Exoprosopa cleomene</i>	-	ExoCle
969	<i>Fagivorina arenaria</i>	-	FagAre
970	<i>Ferreola diffinis</i>	-	FerDif
971	<i>Fleutiauxellus maritimus</i>	-	FleMar
972	<i>Formica aquilonia</i>	Mrówka północna	ForAqu
973	<i>Formica candida</i>	-	ForCan
974	<i>Formica exsecta</i>	-	ForExs
975	<i>Formica foreli</i>	-	ForFor
976	<i>Formica forssslundi</i>	-	ForFoe
977	<i>Formica glauca</i>	-	ForGla
978	<i>Formica lugubris</i>	Mrówka smętnica	ForLug
979	<i>Formica polycтена</i>	Mrówka śmawa	ForPol
980	<i>Formica pratensis</i>	Mrówka łąkowa	ForPra
981	<i>Formica pressilabris</i>	-	ForPre
982	<i>Formica rufa</i>	Mrówka rudnica	ForRuf
983	<i>Formica truncorum</i>	Mrówka pniakowa	ForTru
984	<i>Formica uralensis</i>	-	ForUra

985	<i>Formicomus pedestris</i>	-	ForPed
986	<i>Formicoxenus nitidulus</i>	-	ForNit
987	<i>Foucartia liturata</i>	-	FouLit
988	<i>Fucomyia frigida</i>	-	FucFri
989	<i>Gabrius tirolensis</i>	-	GabTir
990	<i>Gampsocleis glabra</i>	Stepówka	GamGla
991	<i>Gasterocercus depressirostris</i>	-	GasDep
992	<i>Gastrallus immarginatus</i>	-	GasImm
993	<i>Gastrallus laevigatus</i>	-	GasLae
994	<i>Georissus crenulatus</i>	-	GeoCre
995	<i>Geotrupes mutator</i>	-	GeoMut
996	<i>Germaria angustata</i>	-	GerAng
997	<i>Gesneria centuriella</i>	-	GesCen
998	<i>Glaphyra kiesenwetteri</i>	-	GlaKie
999	<i>Glaresis rufa</i>	-	GlaRuf
1000	<i>Glaucopygma alexis</i>	-	GlaAle
1001	<i>Globiceps juniperi</i>	-	GloJun
1002	<i>Glocianus inhumeralis</i>	-	GloInh
1003	<i>Glossosoma boltoni</i>	-	GloBol
1004	<i>Gnaptor spinimanus</i>	-	GnaSpi
1005	<i>Gnorimus variabilis</i>	-	GnoVar
1006	<i>Gomphus flavipes</i>	Gadziogłówka żółtonoga	GomFla
1007	<i>Gorytes fallax</i>	-	GorFal
1008	<i>Graphoderus bilineatus</i>	Kreślinek nizinny	GraBil
1009	<i>Gryllus campestris</i>	-	GryCam
1010	<i>Grynobius planus</i>	-	GryPla
1011	<i>Gymnetron hispidum</i>	-	GymHis
1012	<i>Gymnetron plantaginis</i>	-	GymPla
1013	<i>Gymnetron thapsicola</i>	-	GymTha
1014	<i>Gynaephora selenitica</i>	-	GynSel
1015	<i>Gyrinus caspius</i>	-	GyrCas
1016	<i>Gyrinus colymbus</i>	-	GyrCol
1017	<i>Hadreule elongatula</i>	-	HadElo
1018	<i>Haematopota bigoti</i>	-	HaeBig
1019	<i>Halictus compressus</i>	-	HalCom
1020	<i>Halictus simplex</i>	-	HalSim
1021	<i>Halipus apicalis</i>	-	HalApi
1022	<i>Halipus fulvicollis</i>	-	HalFul
1023	<i>Halipus furcatus</i>	-	HalFur
1024	<i>Halipus variegatus</i>	-	HalVar
1025	<i>Halipus varius</i>	-	HalVai
1026	<i>Hamamelistes betulinus</i>	-	HamBet
1027	<i>Hamearis lucina</i>	-	HamLuc
1028	<i>Hammerschmidtia ferruginea</i>	-	HamFer
1029	<i>Hapalarea linearis</i>	-	HapLin
1030	<i>Hapalarea scabriuscula</i>	-	HapSca
1031	<i>Harpactus elegans</i>	-	HarEle
1032	<i>Harpactus exiguus</i>	-	HarExi
1033	<i>Harpactus formosus</i>	-	HarFor
1034	<i>Harpactus laevis</i>	-	HarLae
1035	<i>Harpactus moravicus</i>	-	HarMor
1036	<i>Harpactus tumidus</i>	-	HarTum

1037	Harpagoxenus sublaevis	-	HarSub
1038	Harpalus zabroides	-	HarZab
1039	Harpalus zigzag	-	HarZig
1040	Hedobia pubescens	-	HedPub
1041	Hedychridium femoratum	-	HedFem
1042	Hedychridium flavipes	-	HedFla
1043	Hedychridium integrum	-	HedInt
1044	Hedychridium sculpturatum	-	HedScu
1045	Hedychridium zelleri	-	HedZel
1046	Hedychrum chalybaeum	-	HedCha
1047	Hedychrum longicolle	-	HedLon
1048	Hedychrum niemelai	-	HedNie
1049	Helianthemapion velatum	-	HelVel
1050	Helichus substriatus	-	HelSub
1051	Heliophobus kitti	-	HelKit
1052	Heliothela wulfeniana	-	HelWul
1053	Helophorus confrater	-	HelCon
1054	Helophorus nivalis	-	HelNiv
1055	Helorus nigripes	-	HelNig
1056	Helorus ruficornis	-	HelRuf
1057	Hemimaquartia paradoxa	-	HemPar
1058	Hendelia beckeri	-	HenBec
1059	Heptagenia coerulans	-	HepCoe
1060	Heptagenia fuscogrisea	-	HepFus
1061	Heptagenia longicauda	-	HepLon
1062	Heptaulacus sus	-	HepSus
1063	Heptaulacus testudinarius	-	HepTes
1064	Heptaulacus villosus	-	HepVil
1065	Heterocaoillus tigrípes	-	HetTig
1066	Heterocerus flexuosus	-	HetFle
1067	Heterocerus parallelus	-	HetPar
1068	Heterocheila buccata	-	HetBuc
1069	Heteromeringia nigrimana	-	HetNig
1070	Heteropterus morpheus	-	HetMor
1071	Heterothops binotatus	-	HetBin
1072	Hipparchia alcyone	Skalnik alcyona	HipAlc
1073	Hipparchia statilinus	-	HipSta
1074	Hirticomus hispidus	-	HirHis
1075	Hirticomus quadriguttatus	-	HirQua
1076	Hister illigeri	-	HisIll
1077	Hister sepulchralis	-	HisSep
1078	Holocentropus insignis	-	HollIns
1079	Holopogon dimidiatus	-	HolDim
1080	Holopogon fumipennis	-	HolFum
1081	Holopyga chrysonota	-	HolChr
1082	Holopyga fervi	-	HolFer
1083	Holopyga intermedia	-	HollInt
1084	Holostomis phalenooides	-	HolPha
1085	Homalocephala bimaculata	-	HomBim
1086	Homalocephala bipunctata	-	HomBip
1087	Homalorhynchites aethiops	-	HomAet
1088	Homonotus sanguinolentus	-	HomSan

1089	Hoplia argentea	-	HopArg
1090	Hoplia hungarica	-	HopHun
1091	Hoplia parvula	-	HopPar
1092	Hoplia praticola	-	HopPra
1093	Hoplisoides punctuosus	-	HopPun
1094	Hoplitis mitis	-	HopMit
1095	Hoplitis tridentata	-	HopTri
1096	Hoplocampa brevis	-	HopBre
1097	Hoplodrina respersa	-	HopRes
1098	Horisme aquata	-	HorAqu
1099	Hoshihananomia perlata	-	HosPer
1100	Hybomitra arpadi	-	HybArp
1101	Hydatophylax infumatus	-	HydInf
1102	Hydraecia petasitis	-	HydPet
1103	Hydraena hungarica	-	HydHun
1104	Hydraena morio	-	HydMor
1105	Hydrophilus aterrimus	Kałużnica czarna	HydAte
1106	Hydrophilus piceus	Kałużnica czarnozielona	HydPic
1107	Hydroporus brevis	-	HydBre
1108	Hydroporus elongatulus	-	HydElo
1109	Hydroporus kraatzi	-	HydKra
1110	Hydroporus longicornis	-	HydLon
1111	Hydroporus melanocephalus	-	HydMel
1112	Hydroporus nivalis	-	HydNiv
1113	Hydroporus piceus	-	HydPie
1114	Hydroporus tartaricus	-	HydTar
1115	Hydropsyche botosaneanui	-	HydBot
1116	Hydropsyche bulgaromanorum	-	HydBul
1117	Hydropsyche modesta	-	HydMod
1118	Hydropsyche ornatula	-	HydOrn
1119	Hydropsyche tabacarui	-	HydTab
1120	Hydroptila angulata	-	HydAng
1121	Hydroptila cornuta	-	HydCor
1122	Hydroptila dampfi	-	HydDam
1123	Hydroptila martini	-	HydMar
1124	Hygriobia herrmanni	-	HygHer
1125	Hylaeus bisinuatus	-	HylBis
1126	Hylaeus cardioscapus	-	HylCar
1127	Hylaeus clypearis	-	HylCly
1128	Hylaeus cornutus	-	HylCor
1129	Hylaeus euryscapus	-	HylEur
1130	Hylaeus gracilicornis	-	HylGra
1131	Hylaeus gredleri	-	HylGre
1132	Hylaeus moricei	-	HylMor
1133	Hylaeus paulus	-	HylPau
1134	Hylaeus pectoralis	-	HylPec
1135	Hylaeus pfankuchi	-	HylPfa
1136	Hylaeus pictipes	-	HylPic
1137	Hylaeus punctatus	-	HylPun
1138	Hylaeus punctulatus	-	HylPuc
1139	Hylaeus rinki	-	HylRin
1140	Hylaeus signatus	-	HylSig

1141	<i>Hylaeus styriacus</i>	-	HylSty
1142	<i>Hylaeus variegatus</i>	-	HylVar
1143	<i>Hylis cariniceps</i>	-	HylCai
1144	<i>Hylis olexai</i>	-	HylOle
1145	<i>Hymenophorus doublieri</i>	-	HymDou
1146	<i>Hypera arundinis</i>	-	HypAru
1147	<i>Hypera carinicolis</i>	-	HypCar
1148	<i>Hypera dauci</i>	-	HypDau
1149	<i>Hypera denominanda</i>	-	HypDen
1150	<i>Hypera fornicata</i>	-	HypFor
1151	<i>Hyperaspis erythrocephala</i>	-	HypEry
1152	<i>Hyperaspis pseudopustulata</i>	-	HypPse
1153	<i>Hyperoscelis eximia</i>	-	HypExi
1154	<i>Hyphoraia aulica</i>	-	HypAul
1155	<i>Hypnoidus rivularius</i>	-	HypRiv
1156	<i>Hypocacculus rufipes</i>	-	HypRuf
1157	<i>Hypocaccus specularis</i>	-	HypSpe
1158	<i>Hypocoprus latridioides</i>	-	HypLat
1159	<i>Hypocoprus quadricollis</i>	-	HypQua
1160	<i>Hypoganus inunctus</i>	-	HypInu
1161	<i>Hypoxystis pluviaria</i>	-	HypPlu
1162	<i>Ibalia jacowlewi</i>	-	IbaJac
1163	<i>Ichneumon primatorius</i>	-	IchPri
1164	<i>Ictericodes zelleri</i>	-	IctZel
1165	<i>Idaea aureolaria</i>	-	IdaAur
1166	<i>Idaea moniliata</i>	-	IdaMon
1167	<i>Idia calvaria</i>	-	IdiCal
1168	<i>Idiocera jucunda</i>	-	IdiJuc
1169	<i>Impleta consorta</i>	-	ImpCon
1170	<i>Iphiclides podalirius</i>	Paż żeglarz	IphPod
1171	<i>Ipimorpha contusa</i>	-	IpiCon
1172	<i>Ischnodes sanguinicollis</i>	-	IscSan
1173	<i>Isochnus flagellum</i>	-	IsoFla
1174	<i>Isogenus nubecula</i>	-	IsoNub
1175	<i>Isomira semiflava</i>	-	IsoSem
1176	<i>Isonychia ignota</i>	-	IsoIgn
1177	<i>Isoperla buresi</i>	-	IsoBur
1178	<i>Isoperla difformis</i>	-	IsoDif
1179	<i>Isoperla grammatica</i>	-	IsoGra
1180	<i>Isoperla obscura</i>	-	IsoObs
1181	<i>Isoperla pawlowskii</i>	-	IsoPaw
1182	<i>Isophya kraussi</i>	-	IsoKra
1183	<i>Isophya pienensis</i>	-	IsoPie
1184	<i>Isoptena serricornis</i>	-	IsoSer
1185	<i>Isorhipis marmottani</i>	-	IsoMar
1186	<i>Isotomus speciosus</i>	-	IsoSpe
1187	<i>Ithytrichia lamellaris</i>	-	IthLam
1188	<i>Ixapion variegatum</i>	-	IxaVar
1189	<i>Jodia croceago</i>	-	JodCro
1190	<i>Jordanita globulariae</i>	-	JorGlo
1191	<i>Kasania arundinalis</i>	-	KasAru
1192	<i>Keroplatus tipuloides</i>	-	KerTip

1193	Kissophagus hederiae	-	KisHed
1194	Klugia marginata	-	KluMar
1195	Labidostomis lucida	-	LabLuc
1196	Labidura riparia	Obceźnica nadbrzeźna	LabRip
1197	Lachnaia sexpunctata	-	LacSex
1198	Lacon conspersus	-	LacCon
1199	Lacon fasciatus	-	LacFas
1200	Lacon lepidopterus	-	LacLep
1201	Lacon quercus	-	LacQue
1202	Laemophloeus kraussi	-	LaeKra
1203	Laena reitteri	-	LaeRei
1204	Lamprinus erythropterus	-	LamEry
1205	Lanmprotes c-aureum	-	LanCau
1206	Laothoe tremulae	-	LaoTre
1207	Larinus jaceae	-	LarJac
1208	Larinus obtusus	-	LarObt
1209	Larinus sturnus	-	LarStu
1210	Lasconotus jelskii	-	LasJel
1211	Lasioderma redtenbacheri	-	LasRed
1212	Lasioglossum prasinum	-	LasPra
1213	Lasioglossum sexmaculatum	-	LasSex
1214	Lasioglossum sexnotatum	-	LasSen
1215	Lasius bicornis	-	LasBic
1216	Lasius citrinus	-	LasCit
1217	Lasius distinguendus	-	LasDis
1218	Lasius jensi	-	LasJen
1219	Lasius meridionalis	-	LasMer
1220	Lasius mixtus	-	LasMix
1221	Lasius nitidigaster	-	LasNit
1222	Lathrobium angustatum	-	LatAng
1223	Lathrobium fovulum	-	LatFov
1224	Lathrobium spadiceum	-	LatSpa
1225	Latridius kolbei	-	LatKol
1226	Lebia marginata	-	LebMar
1227	Leiestes seminiger	-	LeiSem
1228	Leioderus kollari	-	LeiKol
1229	Leiodes badia	-	LeiBad
1230	Leiodes obesa	-	LeiObe
1231	Leiosoma bosnicum	-	LeiBos
1232	Leiosoma oblongulum	-	LeiObl
1233	Leistus montanus	-	LeiMon
1234	Leistus spinibarbis	-	LeiSpi
1235	Lejogaster nigricans	-	LejNig
1236	Lejops vittatus	-	LejVit
1237	Lejota ruficornis	-	LejRuf
1238	Lemonia taraxaci	-	LemTar
1239	Lenarchus bicornis	-	LenBic
1240	Leptocerus interruptus	-	LepInt
1241	Leptothorax affinis	-	LepAff
1242	Leptothorax albipennis	-	LepAlb
1243	Leptothorax clypeatus	-	LepCly
1244	Leptothorax corticalis	-	LepCor

1245	<i>Leptothorax interruptus</i>	-	LepIne
1246	<i>Leptothorax nadigi</i>	-	LepNad
1247	<i>Leptothorax nigriceps</i>	-	LepNig
1248	<i>Leptothorax nylanderi</i>	-	LepNyl
1249	<i>Leptothorax parvulus</i>	-	LepPar
1250	<i>Leptothorax sordidulus</i>	-	LepSor
1251	<i>Leptura aurulenta</i>	-	LepAur
1252	<i>Lepturalia nigripes</i>	-	LepNir
1253	<i>Lepyrus volgensis</i>	-	LepVol
1254	<i>Lestica alata</i>	-	LesAla
1255	<i>Lethrus apterus</i>	Krawiec głowacz	LetApt
1256	<i>Leucoptera onobrychidella</i>	-	LeuOno
1257	<i>Leucorrhinia albifrons</i>	Zalotka białoczerna	LeuAlb
1258	<i>Leucorrhinia caudalis</i>	Zalotka spłaszczona	LeuCau
1259	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Zalotka większa	LeuPec
1260	<i>Leucosomus pedestris</i>	-	LeuPed
1261	<i>Leuctra bronislawi</i>	-	LeuBro
1262	<i>Leuctra carpathica</i>	-	LeuCar
1263	<i>Leuctra niveola</i>	-	LeuNiv
1264	<i>Leuctra quadrimaculata</i>	-	LeuQua
1265	<i>Leuctra teriolensis</i>	-	LeuTer
1266	<i>Lichenophanes varius</i>	-	LicVar
1267	<i>Licinus hoffmannseggii</i>	-	LicHof
1268	<i>Lignyodes muerlei</i>	-	LigMue
1269	<i>Lignyodes uniformis</i>	-	LigUni
1270	<i>Limenitis populi</i>	-	LimPop
1271	<i>Limnephilus borealis</i>	-	LimBor
1272	<i>Limnephilus dispar</i>	-	LimDis
1273	<i>Limnephilus elegans</i>	-	LimEle
1274	<i>Limnephilus fuscineris</i>	-	LimFus
1275	<i>Limnephilus germanus</i>	-	LimGer
1276	<i>Limoniscus violaceus</i>	Pilnicznik fiołkowy	LimVio
1277	<i>Liodopria serricornis</i>	-	LioSer
1278	<i>Lionychus quadrillum</i>	-	LioQua
1279	<i>Liparus coronatus</i>	-	LipCor
1280	<i>Liparus transsylvanicus</i>	-	LipTra
1281	<i>Liriomyza clarae</i>	-	LirCla
1282	<i>Liriomyza dendranthema</i>	-	LirDen
1283	<i>Liris niger</i>	-	LirNig
1284	<i>Lithax obscurus</i>	-	LitObs
1285	<i>Lithophane lamda</i>	-	LitLam
1286	<i>Lithostege griseata</i>	-	LitGri
1287	<i>Lixus angustatus</i>	-	LixAng
1288	<i>Lixus angustus</i>	-	LixAnu
1289	<i>Lixus cardui</i>	-	LixCar
1290	<i>Lixus cylindrus</i>	-	LixCyl
1291	<i>Lixus elongatus</i>	-	LixElo
1292	<i>Lixus fasciculatus</i>	-	LixFas
1293	<i>Lixus punctiventris</i>	-	LixPun
1294	<i>Lixus tibialis</i>	-	LixTib
1295	<i>Locusta migratoria</i>	-	LocMig
1296	<i>Logitarsus callidus</i>	-	LogCal

1297	Lonchoptera nigrociliata	-	LonNig
1298	Lonchoptera scutellata	-	LonScu
1299	Longitarsus absynthii	-	LonAbs
1300	Longitarsus pallidicornis	-	LonPal
1301	Longitarsus pinguis	-	LonPin
1302	Longitarsus quadriguttatus	-	LonQua
1303	Lopheros lineatus	-	LopLin
1304	Lopinga achine	Osadnik wielkooki	LopAch
1305	Lordithon bicolor	-	LorBic
1306	Lucanus cervus	Jelonek rogacz	LucCer
1307	Luperus xanthopoda	-	LupXan
1308	Lycaena dispar	Czerwończyk nieparek	LycDis
1309	Lycaena helle	Czerwończyk fioletek	LycHel
1310	Lycophotia molothina	-	LycMol
1311	Lymantor aceris	-	LymAce
1312	Lytta vesicatoria	Majka lekarska	LytVes
1313	Macaria carbonaria	-	MacCar
1314	Macroleptura thoracica	Zmorsznik olbrzymi	MacTho
1315	Macronychus quadrituberculatus	-	MacQua
1316	Macroplea appendiculata	Jeziornica rdestnicowa	MacApp
1317	Macroplea mutica	Jeziornica rupiowa	MacMut
1318	Macrorrhyncha rostrata	-	MacRos
1319	Macrosiphum daphnidis	-	MacDap
1320	Maculinea alcon	Modraszek alkon	MacAlc
1321	Maculinea arion	Modraszek arion	MacAri
1322	Maculinea nausithous	Modraszek nausitous	MacNau
1323	Maculinea rebeli	Modraszek Rebela	MacReb
1324	Maculinea teleius	Modraszek telejus	MacTel
1325	Malacomyia sciomyzina	-	MalSci
1326	Malchinus nigrinus	-	MalNig
1327	Mallota cimbiciformis	-	MalCim
1328	Mallota fuciformis	-	MalFuc
1329	Mallota megilliformis	-	MalMeg
1330	Mallota tricolor	-	MalTri
1331	Malthinus facialis	-	MalFac
1332	Malthinus seriepunctatus	-	MalSer
1333	Malthodes lobatus	-	MalLob
1334	Malthodes spretus	-	MalSpr
1335	Malthodes transeuropaeus	-	MalTra
1336	Malvapion malvae	-	MalMal
1337	Manica rubida	-	ManRub
1338	Manota unifurcata	-	ManUni
1339	Mantis religiosa	Modliszka zwyczajna	ManRel
1340	Margarinotus ruficornis	-	MarRuf
1341	Marthamea vitripennis	-	MarVit
1342	Masistylum arcuatum	-	MasArc
1343	Masoreus wetterhallii	-	MasWet
1344	Mecaspis alternans	-	MecAlt
1345	Mecostethus parapleurus	-	MecPar
1346	Medon piceus	-	MedPic
1347	Megachile pilidens	-	MegPil
1348	Megachile nigriventris	-	MegNig

1349	<i>Megalodontes cephalotes</i>	-	MegCep
1350	<i>Megalodontes fabricii</i>	-	MegFab
1351	<i>Megalodontes panzeri</i>	-	MegPan
1352	<i>Megalodontes plagiocephalus</i>	-	MegPla
1353	<i>Megamerina dolium</i>	-	MegDol
1354	<i>Megarhyssa perlata</i>	-	MegPer
1355	<i>Megarhyssa rixator</i>	-	MegRix
1356	<i>Megarhyssa superba</i>	-	MegSup
1357	<i>Megarhyssa vagatoria</i>	-	MegVag
1358	<i>Melandrya barbata</i>	-	MelBar
1359	<i>Melanophila picta decostigma</i>	-	MelPicDec
1360	<i>Melanotus crassicollis</i>	-	MelCra
1361	<i>Melecta luctosa</i>	-	MelLuc
1362	<i>Meliera cana</i>	-	MelCan
1363	<i>Meliera omissa</i>	-	MelOmi
1364	<i>Meligethes acicularis</i>	-	MelAci
1365	<i>Meligethes anthracinus</i>	-	MelAnt
1366	<i>Meligethes brevis</i>	-	MelBre
1367	<i>Meligethes buyssoni</i>	-	MelBuy
1368	<i>Meligethes distinctus</i>	-	MelDis
1369	<i>Melisoneura leucoptera</i>	-	MelLeu
1370	<i>Melitaea aurelia</i>	-	MelAur
1371	<i>Melitaea britomartis</i>	-	MelBri
1372	<i>Melitaea diamina</i>	-	MelDia
1373	<i>Melitaea didyma</i>	-	MelDid
1374	<i>Melitta udmurtica</i>	-	MelUdm
1375	<i>Melitta wankowiczi</i>	-	MelWan
1376	<i>Melitturga clavicornis</i>	-	MelCla
1377	<i>Meloe autumnalis</i>	-	MelAut
1378	<i>Meloe cicatricosus</i>	-	MelCic
1379	<i>Meloe coriarius</i>	-	MelCor
1380	<i>Meloe decorus</i>	-	MelDec
1381	<i>Meloe rugosus</i>	-	MelRug
1382	<i>Melolontha pectoralis</i>	-	MelPec
1383	<i>Mendrausis pauxillus</i>	-	MenPau
1384	<i>Menephilus cylindricus</i>	-	MenCyl
1385	<i>Mesembrius peregrinus</i>	-	MesPer
1386	<i>Mesocoelopus niger</i>	-	MesNig
1387	<i>Mesosa myops</i>	Średzinka	MesMyo
1388	<i>Messor structor</i>	-	MesStr
1389	<i>Metabletus pallipes</i>	-	MetPal
1390	<i>Metoecus paradoxus</i>	-	MetPar
1391	<i>Metreletus balcanicus</i>	-	MetBal
1392	<i>Micrasema minimum</i>	-	MicMin
1393	<i>Micrasema setiferum</i>	-	MicSet
1394	<i>Micridium halidaii</i>	-	MicHal
1395	<i>Microplontus edentulus</i>	-	MicEde
1396	<i>Microplontus millefolii</i>	-	MicMil
1397	<i>Miltotrogus aequinoctialis</i>	-	MilAeq
1398	<i>Mimesa crassipes</i>	-	MimCra
1399	<i>Mimesa littoralis</i>	-	MimLit
1400	<i>Mimesa spooneri</i>	-	MimSpo

1401	<i>Mimesa vindobonensis</i>	-	MimVin
1402	<i>Mimumesa beaumonti</i>	-	MimBea
1403	<i>Minois dryas</i>	Skalnik driada	MinDry
1404	<i>Minyops carinatus</i>	-	MinCar
1405	<i>Miramella alpina</i>	-	MirAlp
1406	<i>Miscodera arctica</i>	-	MisArc
1407	<i>Miscophus ater</i>	-	MisAte
1408	<i>Miscophus niger</i>	-	MisNig
1409	<i>Miscophus postumus</i>	-	MisPos
1410	<i>Miscophus spurius</i>	-	MisSpu
1411	<i>Mniotype bathensis</i>	-	MniBat
1412	<i>Mocuellus quadricornis</i>	-	MocQua
1413	<i>Modicogryllus frontalis</i>	-	ModFro
1414	<i>Mogulones angulicollis</i>	-	MogAng
1415	<i>Mogulones curvistriatus</i>	-	MogCur
1416	<i>Mogulones dimidiatus</i>	-	MogDim
1417	<i>Mogulones pannonicus</i>	-	MogPan
1418	<i>Mogulones t-album</i>	-	MogTal
1419	<i>Mogulones venedicus</i>	-	MogVen
1420	<i>Molanna albicans</i>	-	MolAlb
1421	<i>Molobratia teutonus</i>	-	MolTeu
1422	<i>Mordella viridescens</i>	-	MorVir
1423	<i>Mordellaria aurofasciata</i>	-	MorAur
1424	<i>Mordellistena thurepalmi</i>	-	MorThu
1425	<i>Mordellochroa milleri</i>	-	MorMil
1426	<i>Mormo maura</i>	-	MorMau
1427	<i>Mycetochara obscura</i>	-	MycObs
1428	<i>Mycetochara roubali</i>	-	MycRou
1429	<i>Mycetoma suturale</i>	-	MycSut
1430	<i>Mycetophagus ater</i>	-	MycAte
1431	<i>Mycetophila lapponica</i>	-	MycLap
1432	<i>Mycetophila osten-sackenii</i>	-	MycOst
1433	<i>Mycetophila triangulata</i>	-	MycTri
1434	<i>Mycetophila tuberosa</i>	-	MycTub
1435	<i>Mycetoporus aequalis</i>	-	MycAeq
1436	<i>Mycetoporus bergrothi</i>	-	MycBer
1437	<i>Mycterus curculionoides</i>	-	MycCur
1438	<i>Myolepta dubia</i>	-	MyoDub
1439	<i>Myolepta vara</i>	-	MyoVar
1440	<i>Myopites inulaedysentericae</i>	-	MyoInu
1441	<i>Myopotta rubripes</i>	-	MyoRub
1442	<i>Myrmecina graminicola</i>	-	MyrGra
1443	<i>Myrmica hellenica</i>	-	MyrHel
1444	<i>Myrmica hirsuta</i>	-	MyrHir
1445	<i>Myrmica karavajevi</i>	-	MyrKar
1446	<i>Myrmica microrubra</i>	-	MyrMic
1447	<i>Myrmica specioides</i>	-	MyrSpe
1448	<i>Myrmica sulcinodis</i>	-	MyrSul
1449	<i>Mythimna litoralis</i>	-	MytLit
1450	<i>Nanoclavelia leucopterus</i>	-	NanLeu
1451	<i>Nebria livida</i>	-	NebLiv
1452	<i>Nebria picicornis</i>	-	NebPic

1453	<i>Nebria tatraca</i>	-	NebTat
1454	<i>Necrodes littoralis</i>	-	NecLit
1455	<i>Necrophilus subterraneus</i>	-	NecSub
1456	<i>Nehalennia speciosa</i>	Iglica mała	NehSpe
1457	<i>Nematodes filum</i>	-	NemFil
1458	<i>Nemobius sylvestris</i>	-	NemSyl
1459	<i>Nemotelus brevirostris</i>	-	NemBre
1460	<i>Nemotelus notatus</i>	-	NemNot
1461	<i>Nemoura avicularis</i>	-	NemAvi
1462	<i>Nemoura babiagorensis</i>	-	NemBab
1463	<i>Nemoura dubitans</i>	-	NemDub
1464	<i>Nemoura monticola</i>	-	NemMon
1465	<i>Nemoura obtusa</i>	-	NemObt
1466	<i>Nemoura sinuata</i>	-	NemSin
1467	<i>Nemoura subtilis</i>	-	NemSub
1468	<i>Neoamphorophora ledi</i>	-	NeoLed
1469	<i>Neopphemera maxima</i>	-	NeoMax
1470	<i>Neoglocianus maculaalba</i>	-	NeoMac
1471	<i>Neomida haemorrhoidalis</i>	-	NeoHae
1472	<i>Neoplinthus porcatus</i>	-	NeoPor
1473	<i>Neotrampa maritima</i>	-	NeoMar
1474	<i>Neottiglosa leporina</i>	-	NeoLep
1475	<i>Nepachys cardiaca</i>	-	NepCar
1476	<i>Nephanes titan</i>	-	NepTit
1477	<i>Neptis rivularis</i>	Pasyn lucylla	NepRiv
1478	<i>Neuraphes imitator</i>	-	Neulmi
1479	<i>Neuraphes parallelus</i>	-	NeuPar
1480	<i>Nicrophorus germanicus</i>	Grabarz	NicGer
1481	<i>Nigrobaetis digitatus</i>	-	NigDig
1482	<i>Nigrobaetis gracilis</i>	-	NigGra
1483	<i>Nitela borealis</i>	-	NitBor
1484	<i>Nola cristatula</i>	-	NolCri
1485	<i>Nomada argentata</i>	-	NomArg
1486	<i>Nomada atroscutellaris</i>	-	NomAtr
1487	<i>Nomada bifasciata</i>	-	NomBif
1488	<i>Nomada bispinosa</i>	-	NomBis
1489	<i>Nomada braunsiana</i>	-	NomBra
1490	<i>Nomada castellana</i>	-	NomCas
1491	<i>Nomada conjugens</i>	-	NomCon
1492	<i>Nomada distinguenda</i>	-	NomDis
1493	<i>Nomada emerginata</i>	-	NomEme
1494	<i>Nomada errans</i>	-	NomErr
1495	<i>Nomada facilis</i>	-	NomFac
1496	<i>Nomada furva</i>	-	NomFur
1497	<i>Nomada italica</i>	-	NomIta
1498	<i>Nomada moeschleri</i>	-	NomMoe
1499	<i>Nomada nobilis</i>	-	NomNob
1500	<i>Nomada obscura</i>	-	NomObs
1501	<i>Nomada obtusifrons</i>	-	NomObt
1502	<i>Nomada opaca</i>	-	NomOpa
1503	<i>Nomada rhenana</i>	-	NomRhe
1504	<i>Nomada scheppardana</i>	-	NomSch

1505	<i>Nomada similis</i>	-	NomSim
1506	<i>Nomada trispinosa</i>	-	NomTri
1507	<i>Nomada zonata</i>	-	NomZon
1508	<i>Nomiapis deversipes</i>	-	NomDev
1509	<i>Nomiapis femoralis</i>	-	NomFem
1510	<i>Nomioides minutissimus</i>	-	NomMin
1511	<i>Notaris aethiops</i>	-	NotAet
1512	<i>Nothorhina punctata</i>	-	NotPun
1513	<i>Notoxus brachycerus</i>	-	NotBra
1514	<i>Notoxus cavifrons</i>	-	NotCav
1515	<i>Novius cruentatus</i>	-	NovCru
1516	<i>Nudaria mundana</i>	-	NudMun
1517	<i>Nycteola siculana</i>	-	NycSic
1518	<i>Nymphalis xanthomelas</i>	-	NymXan
1519	<i>Nysson niger</i>	-	NysNig
1520	<i>Nysson variabilis</i>	-	NysVar
1521	<i>Ochodaeus chrysomeloides</i>	Wygonak	OchChr
1522	<i>Ochrosis ventralis</i>	-	OchVen
1523	<i>Ochthebius marinus</i>	-	OchMar
1524	<i>Octotemnus mandibularis</i>	-	OctMan
1525	<i>Ocypus compressus</i>	-	OcyCom
1526	<i>Ocypus ormayi</i>	-	OcyOrm
1527	<i>Odontomyia annulata</i>	-	OdoAnn
1528	<i>Odontomyia argentata</i>	-	OdoArg
1529	<i>Odontomyia hydroleon</i>	-	OdoHyd
1530	<i>Odontomyia microleon</i>	-	OdoMic
1531	<i>Odontomyia ornata</i>	-	OdoOrn
1532	<i>Odontoplatys bidentulus</i>	-	OdoBid
1533	<i>Odynerus melanocephalus</i>	-	OdyMel
1534	<i>Odynerus simillimus</i>	-	OdySim
1535	<i>Odynerus spinipes</i>	-	OdySpi
1536	<i>Oecetis notata</i>	-	OecNot
1537	<i>Oecetis testacea</i>	-	OecTes
1538	<i>Oecetis tripunctata</i>	-	OecTri
1539	<i>Oecismus monedula</i>	-	OecMon
1540	<i>Oedemera croceicollis</i>	-	OedCro
1541	<i>Oedemera tristis</i>	-	OedTri
1542	<i>Oedipoda caerulescens</i>	-	OedCae
1543	<i>Oeneis jutta</i>	Mszarnik jutta	OenJut
1544	<i>Oligoneuriella keffermuelleriae</i>	-	OliKef
1545	<i>Oligoneuriella pallida</i>	-	OliPal
1546	<i>Oligoneuriella polonica</i>	-	OliPol
1547	<i>Oligoneuriella rhenana</i>	-	OliRhe
1548	<i>Oligoneurisca borysthénica</i>	-	OliBor
1549	<i>Oligotricha lapponica</i>	-	OliLap
1550	<i>Olisthaerus substriatus</i>	-	OliSub
1551	<i>Omalium littorale</i>	-	OmaLit
1552	<i>Omalium septentrionis</i>	-	OmaSep
1553	<i>Omalus biaccinctus</i>	-	OmaBia
1554	<i>Omiamima rufipes</i>	-	OmiRuf
1555	<i>Omius globulus</i>	-	OmiGlo
1556	<i>Omophron limbatum</i>	-	OmoLim

1557	<i>Omphalapion buddebergi</i>	-	OmpBud
1558	<i>Oniticellus fulvus</i>	-	OniFul
1559	<i>Onthophagus amyntas</i>	-	OntAmy
1560	<i>Onthophagus furcatus</i>	-	OntFur
1561	<i>Onthophagus grossepunctatus</i>	-	OntGro
1562	<i>Onthophagus illyricus</i>	-	OntIll
1563	<i>Onthophagus lemur</i>	-	OntLem
1564	<i>Onthophagus semicornis</i>	-	OntSem
1565	<i>Onthophagus vacca</i>	-	OntVac
1566	<i>Onthophagus verticicornis</i>	-	OntVer
1567	<i>Onthophagus vitulus</i>	-	OntVit
1568	<i>Onthophilus striatus</i>	-	OntStr
1569	<i>Oodes gracilis</i>	-	OodGra
1570	<i>Oodes helopioides</i>	-	OodHel
1571	<i>Opesia grandis</i>	-	OpeGra
1572	<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Trzepla zielona	OphCec
1573	<i>Opilo domesticus</i>	-	OpiDom
1574	<i>Opilo germanus</i>	-	OpiGer
1575	<i>Opilo pallidus</i>	-	OpiPal
1576	<i>Oreina bifrons</i>	-	OreBif
1577	<i>Oreina viridis</i>	-	OreVir
1578	<i>Orestia aubei</i>	-	OreAub
1579	<i>Orestia carpathica</i>	-	OreCar
1580	<i>Orgyia antiquoides</i>	-	OrgAnt
1581	<i>Oria musculosa</i>	-	OriMus
1582	<i>Orithales serraticornis</i>	-	OriSer
1583	<i>Orsodacne lineola</i>	-	OrsLin
1584	<i>Orthetrum brunneum</i>	-	OrtBru
1585	<i>Orthetrum coerulescens</i>	-	OrtCoe
1586	<i>Orthocerus crassicornis</i>	-	OrtCra
1587	<i>Orthonevra geniculata</i>	-	OrtGen
1588	<i>Orthotomicus starki</i>	-	OrtSta
1589	<i>Orthotrichia angustella</i>	-	OrtAng
1590	<i>Orussus abietinus</i>	-	OruAbi
1591	<i>Oryctes nasicornis</i>	-	OryNas
1592	<i>Oryxolaemus flavifemoratus</i>	-	OryFla
1593	<i>Osmia cerinthidis</i>	-	OsmCer
1594	<i>Osmia cornuta</i>	-	OsmCor
1595	<i>Osmia inermis</i>	-	OsmIne
1596	<i>Osmia xanthomelana</i>	-	OsmXan
1597	<i>Osmoderma eremita</i>	Pachnica dębowa	OsmEre
1598	<i>Osphya bipunctata</i>	-	OspBip
1599	<i>Othius transsilvanicus</i>	-	OthTra
1600	<i>Otho sphondyloides</i>	-	OthSph
1601	<i>Otiorhynchus apfelbecki</i>	-	OtiApf
1602	<i>Otiorhynchus atroapterus</i>	-	OtiAtr
1603	<i>Otiorhynchus conspersus</i>	-	OtiCon
1604	<i>Otiorhynchus desertus</i>	-	OtiDes
1605	<i>Otiorhynchus mastix</i>	-	OtiMas
1606	<i>Otiorhynchus novellae</i>	-	OtiNov
1607	<i>Otiorhynchus obsoletus</i>	-	OtiObs
1608	<i>Otiorhynchus orbicularis</i>	-	OtiOrb

1609	Otiorhynchus perdix	-	OtiPer
1610	Otiorhynchus repletus	-	OtiRep
1611	Otiorhynchus rugifrons	-	OtiRug
1612	Otiorhynchus uncinatus	-	OtiUnc
1613	Otites formosa	-	OtiFor
1614	Otites guttata	-	OtiGut
1615	Oxybelus argentatus	-	OxyArg
1616	Oxybelus latidens	-	OxyLat
1617	Oxybelus latro	-	OxyLar
1618	Oxybelus lineatus	-	OxyLin
1619	Oxybelus variegatus	-	OxyVar
1620	Oxycera dives	-	OxyDiv
1621	Oxycera nigricornis	-	OxyNig
1622	Oxycera pardalina	-	OxyPar
1623	Oxycera terminata	-	OxyTer
1624	Oxyethira distinctella	-	OxyDis
1625	Oxyaemus cylindricus	-	OxyCyl
1626	Oxyaemus variolosus	-	OxyVai
1627	Oxyporus mannerheimii	Pogrzybnica Mannerheima	OxyMan
1628	Oxyptilus chrysodactyla	-	OxyChr
1629	Pachybrachis fimbriolatus	-	PacFim
1630	Pachybrachis hippophaes	-	PacHip
1631	Pachycnemia hippocastanaria	-	PacHio
1632	Pachyta lamed	-	PacLam
1633	Pachytodes erraticus	-	PacErr
1634	Pachytychius sparsutus	-	PacSpa
1635	Palloptra formosa	-	PalFor
1636	Pangonius pyritosus	-	PanPyr
1637	Panurginus labiatus	-	PanLab
1638	Paophilus afflatus	-	PaoAff
1639	Papilio machaon	-	PapMac
1640	Paraanthidiellum lituratum	-	ParLit
1641	Paraclusia tigrina	-	ParTig
1642	Paradiarsia glareosa	-	ParGla
1643	Paradiarsia punicea	-	ParPun
1644	Paraleptophlebia cincta	-	ParCin
1645	Paraleptophlebia wernerii	-	ParWer
1646	Paranthrene insolita	-	ParIns
1647	Parapoynx nivalis	-	ParNiv
1648	Parasyrphus nigratarsis	-	ParNig
1649	Paratinus femoralis	-	ParFem
1650	Paratrixa polonica	-	ParPol
1651	Parhelophilus consimilis	-	ParCon
1652	Parnassius apollo	Niepylak apollo	ParApo
1653	Parnassius mnemosyne	Niepylak mnemosyna	ParMne
1654	Parnopes grandior	-	ParGra
1655	Pasites maculates	-	PasMac
1656	Passaloecus brevilabris	-	PasBre
1657	Passaloecus clypealis	-	PasCly
1658	Patrobus septentrionis	-	PatSep
1659	Patrobus styriacus	-	PatSty
1660	Pedostrangalia revestita	-	PedRev

1661	<i>Pelecotoma fennica</i>	-	PelFen
1662	<i>Peltis grossa</i>	-	PelGro
1663	<i>Pemphredon austriaca</i>	-	PemAus
1664	<i>Pemphredon flavistigma</i>	-	PemFla
1665	<i>Penthophera morio</i>	-	PenMor
1666	<i>Perapion lemoroii</i>	-	PerLem
1667	<i>Pericallia matronula</i>	-	PerMat
1668	<i>Perichaeta unicolor</i>	-	PerUni
1669	<i>Perigona nigriceps</i>	-	PerNig
1670	<i>Perileptus areolatus</i>	-	PerAre
1671	<i>Periphanes delphinii</i>	-	PerDel
1672	<i>Peritelus sphaeroides</i>	-	PerSph
1673	<i>Perizoma sagittata</i>	-	PerSag
1674	<i>Perla burmeisteriana</i>	-	PerBur
1675	<i>Perla pallida</i>	-	PerPal
1676	<i>Perlodes dispar</i>	-	PerDis
1677	<i>Perlodes jurassica</i>	-	PerJur
1678	<i>Perotis lugubris</i>	-	PerLug
1679	<i>Petagnia subpetiolata</i>	-	PetSub
1680	<i>Peuceptyelus coriaceus</i>	-	PeuCor
1681	<i>Phaedon concinnus</i>	-	PhaCon
1682	<i>Phaedon segnis</i>	-	PhaSeg
1683	<i>Phaenops knoteki</i>	-	PhaKno
1684	<i>Phalacroceria replicata</i>	-	PhaRep
1685	<i>Phaneroptera falcata</i>	-	PhaFal
1686	<i>Phasia aurigera</i>	-	PhaAur
1687	<i>Phebellia trisetata</i>	-	PheTri
1688	<i>Philipomyia aprica</i>	-	PhiApr
1689	<i>Philoctetes truncatus</i>	-	PhiTru
1690	<i>Philonthus pseudovarians</i>	-	PhiPse
1691	<i>Philonthus puella</i>	-	PhiPue
1692	<i>Philopotamus variegatus</i>	-	PhiVar
1693	<i>Phimodera lapponica</i>	-	PhiLap
1694	<i>Phloeomyzus passerinii</i>	-	PhlPas
1695	<i>Phloeotribus rhododactylus</i>	-	PhlRho
1696	<i>Phloiophilus edwardsii</i>	-	PhlEdw
1697	<i>Pholicodes pancausicus</i>	-	PhoPan
1698	<i>Pholidoptera aptera</i>	-	PhoApt
1699	<i>Phragmatobia luctifera</i>	-	PhrLuc
1700	<i>Phrydiuchus tau</i>	-	PhrTau
1701	<i>Phryganophilus auritus</i>	-	PhrAur
1702	<i>Phryganophilus ruficollis</i>	Konarek tajgowy	PhrRuf
1703	<i>Phryxe prima</i>	-	PhrPri
1704	<i>Phyllobius pilicornis</i>	-	PhyPil
1705	<i>Phyllobius seladonius</i>	-	PhySel
1706	<i>Phyllodesma ilicifolia</i>	-	Phylli
1707	<i>Phyllodesma tremulifolia</i>	-	PhyTre
1708	<i>Phyllotreta christinae</i>	-	PhyChr
1709	<i>Phyllotreta hochetlingeri</i>	-	PhyHoc
1710	<i>Phymatodes rufipes</i>	-	PhyRuf
1711	<i>Phytomyza alysii</i>	-	PhyAly
1712	<i>Phytomyza aphyllae</i>	-	PhyAph

1713	<i>Phytomyza pieninica</i>	-	PhyPie
1714	<i>Piconia incurva</i>	-	PicInc
1715	<i>Pityophagus laevior</i>	-	PitLae
1716	<i>Platycleis grisea</i>	-	PlaGri
1717	<i>Platylomalus complanatus</i>	-	PlaCom
1718	<i>Platypeza aterrima</i>	-	PlaAte
1719	<i>Platypeza fasciata</i>	-	PlaFas
1720	<i>Platypsyllus castoris</i>	-	PlaCas
1721	<i>Platypus cylindrus</i>	-	PlaCyl
1722	<i>Platyscelis melas</i>	-	PlaMel
1723	<i>Platyscelis polita</i>	-	PlaPol
1724	<i>Plebeius optilete</i>	Modraszek bagniczek	PleOpt
1725	<i>Plectophloeus nitidus</i>	-	PleNit
1726	<i>Plectrocnemia brevis</i>	-	PleBre
1727	<i>Plectrocnemia conjuncta</i>	-	PleCon
1728	<i>Plectrocnemia geniculata</i>	-	PleGen
1729	<i>Plegaderus dissectus</i>	-	PleDis
1730	<i>Pleurophorus caesus</i>	-	PleCae
1731	<i>Plinthus squalidus</i>	-	PliSqu
1732	<i>Plusidia cheiranthi</i>	-	PluChe
1733	<i>Pocadiodes wajdelota</i>	-	PocWaj
1734	<i>Pocota personata</i>	-	PocPer
1735	<i>Podeonius acuticornis</i>	-	PodAcu
1736	<i>Podisma pedestris</i>	-	PodPed
1737	<i>Podonta nigrita</i>	-	PodNig
1738	<i>Poecilagenia rubricans</i>	-	PoeRub
1739	<i>Poecilimon ukrainicus</i>	-	PoeUkr
1740	<i>Pogonus chalceus</i>	-	PogCha
1741	<i>Pogonus luridipennis</i>	-	PogLur
1742	<i>Pogonus peisonis</i>	-	PogPei
1743	<i>Polemistus abnormis</i>	-	PolAbn
1744	<i>Polistes biglumis bimaculatus</i>	-	PolBigBim
1745	<i>Polistes gallicus</i>	-	PolGal
1746	<i>Polistichus connexus</i>	-	PolCon
1747	<i>Pollenia venturi</i>	-	PolVen
1748	<i>Polycentropus schmidi</i>	-	PolSch
1749	<i>Polydrusus marginatus</i>	-	PolMar
1750	<i>Polydrusus thalassinus</i>	-	PolTha
1751	<i>Polyergus rufescens</i>	-	PolRuf
1752	<i>Polygraphus grandiclava</i>	-	PolGra
1753	<i>Polymixis polymita</i>	-	PolPol
1754	<i>Polyommatus bellargus</i>	-	PolBel
1755	<i>Polyommatus eroides</i>	Modraszek eroides	PolEro
1756	<i>Polyommatus ripartii</i>	Modraszek gniady	PolRip
1757	<i>Polyommatus thersites</i>	-	PolThe
1758	<i>Polyphylla fullo</i>	-	PolFul
1759	<i>Polysarcus denticauda</i>	-	PolDen
1760	<i>Ponera coarctata</i>	-	PonCoa
1761	<i>Poophagus hopffgarteni</i>	-	PooHop
1762	<i>Porthmidius austriacus</i>	-	PorAus
1763	<i>Potamanthus luteus</i>	-	PotLut
1764	<i>Potamonectes airumilus</i>	-	PotAir

1765	<i>Potamophilus acuminatus</i>	-	PotAcu
1766	<i>Potamophylax carpathicus</i>	-	PotCar
1767	<i>Priobium dendrobiforme</i>	-	PriDen
1768	<i>Priocnemis agilis</i>	-	PriAgi
1769	<i>Priocnemis baltica</i>	-	PriBal
1770	<i>Priocnemis enslini</i>	-	PriEns
1771	<i>Priocnemis gracilis</i>	-	PriGra
1772	<i>Priocnemis hankoi</i>	-	PriHan
1773	<i>Priocnemis melanosoma</i>	-	PriMel
1774	<i>Priocnemis minutalis</i>	-	PriMin
1775	<i>Priocnemis pusilla</i>	-	PriPus
1776	<i>Priocnemis susterai</i>	-	PriSus
1777	<i>Priocnemis vulgaris</i>	-	PriVul
1778	<i>Prionyx subfuscatus</i>	-	PriSub
1779	<i>Pristaulacus compressus</i>	-	PriCom
1780	<i>Pristaulacus gloriator</i>	-	PriGlo
1781	<i>Proanthidium oblongatum</i>	-	ProObl
1782	<i>Procloeon nana</i>	-	ProNan
1783	<i>Procloeon nemorale</i>	-	ProNem
1784	<i>Proserpinus proserpina</i>	Postojak wiesiołkowiec	ProPro
1785	<i>Prosopea nigricans</i>	-	ProNig
1786	<i>Prostomis mandibularis</i>	-	ProMan
1787	<i>Protaetia aeruginosa</i>	Kwietnica okazała	ProAer
1788	<i>Protaetia affinis</i>	-	ProAff
1789	<i>Protaetia fieberi</i>	-	ProFie
1790	<i>Protaetia ungarica</i>	-	ProUng
1791	<i>Protapion gracilipes</i>	-	ProGra
1792	<i>Protoclythia rufa</i>	-	ProRuf
1793	<i>Protonemura aestiva</i>	-	ProAes
1794	<i>Protrama radialis</i>	-	ProRad
1795	<i>Psammodius asper</i>	-	PsaAsp
1796	<i>Psephidonus danieli</i>	-	PseDan
1797	<i>Pseudanophthalmus pilosellus stobieckii</i>	-	PsePilSto
1798	<i>Pseudocentroptiloides shadini</i>	-	PseSha
1799	<i>Pseudoclavellaria amerinae</i>	-	PseAme
1800	<i>Pseudocleonus cinereus</i>	-	PseCin
1801	<i>Pseudocleonus grammicus</i>	-	PseGra
1802	<i>Pseudogaurotina excellens</i>	Sichrawa karpacka	PseExc
1803	<i>Pseudogonalos hahnii</i>	-	PseHah
1804	<i>Pseudomalus auratus</i>	-	PseAur
1805	<i>Pseudomalus pusillus</i>	-	PsePus
1806	<i>Pseudomalus violaceus</i>	-	PseVio
1807	<i>Pseudophilotes vicrama</i>	-	PseVic
1808	<i>Pseudoprotapion ergenense</i>	-	PseErg
1809	<i>Pseudoptilinus fissicollis</i>	-	PseFis
1810	<i>Pseudorchestes smreczynskii</i>	-	PseSmr
1811	<i>Pseudospinolia neglecta</i>	-	PseNeg
1812	<i>Psithyrus norvegicus</i>	-	PsiNor
1813	<i>Psithyrus quadricolor</i>	-	PsiQua
1814	<i>Psophus stridulus</i>	-	PsoStr
1815	<i>Psylliodes circumdatus</i>	-	PsyCir
1816	<i>Psylliodes frivaldszkyi</i>	-	PsyFri

1817	<i>Psylliodes subaeneus</i>	-	PsySub
1818	<i>Psylliodes thlaspis</i>	-	PsyThl
1819	<i>Pteleobius kraatzii</i>	-	PteKra
1820	<i>Pteroloma forstroeemii</i>	-	PteFor
1821	<i>Pterostichus blandulus</i>	-	PteBla
1822	<i>Pterostichus cordatus</i>	-	PteCor
1823	<i>Pterostichus jurine</i>	-	PteJur
1824	<i>Pterostichus kugelanni</i>	-	PteKug
1825	<i>Pterostichus morio</i>	-	PteMor
1826	<i>Pterostichus tatricus</i>	-	PteTat
1827	<i>Ptilium schwarzi</i>	-	PtiSch
1828	<i>Ptilium caesum</i>	-	PtiCae
1829	<i>Ptilocolepus granulatus</i>	-	PtiGra
1830	<i>Ptinus calcaratus</i>	-	PtiCal
1831	<i>Ptinus schlerethi</i>	-	PtiScl
1832	<i>Ptinus sexpunctatus</i>	-	PtiSex
1833	<i>Ptinus variegatus</i>	-	PtiVar
1834	<i>Ptiolina cinereofasciata</i>	-	PtiCin
1835	<i>Ptiolina obscura</i>	-	PtiObs
1836	<i>Ptiolina paradoxa</i>	-	PtiPar
1837	<i>Ptiolina pelliticornis</i>	-	PtiPel
1838	<i>Ptosima undecimmaculata</i>	-	PtoUnd
1839	<i>Ptychoptera handlirschi</i>	-	PtyHan
1840	<i>Purpuricenus kaehleri</i>	-	PurKae
1841	<i>Pycnomerus terebrans</i>	-	PycTer
1842	<i>Pygaera timon</i>	-	PygTim
1843	<i>Pyrgus armoricanus</i>	-	PyrArm
1844	<i>Pyrgus serratulae</i>	-	PyrSer
1845	<i>Pyronia tithonus</i>	Przestrojnik titonus	PyrTit
1846	<i>Pytho abieticola</i>	-	PytAbi
1847	<i>Pytho kolwensis</i>	Rozmiazg kolweński	PytKol
1848	<i>Quasimus minutissimus</i>	-	QuaMin
1849	<i>Quedius haberfelneri</i>	-	QueHab
1850	<i>Quedius infuscatus</i>	-	QueInf
1851	<i>Quedius invreae</i>	-	QueInv
1852	<i>Rainieria calceata</i>	-	RaiCal
1853	<i>Raptobaetopus tenellus</i>	-	RapTen
1854	<i>Reichenbachia juncorum</i>	-	ReiJun
1855	<i>Reuteria marqueti</i>	-	ReuMar
1856	<i>Rhabdiopteryx acuminata</i>	-	RhaAcu
1857	<i>Rhabdiopteryx alpina</i>	-	RhaAli
1858	<i>Rhabdiopteryx neglecta</i>	-	RhaNeg
1859	<i>Rhacopus attenuatus</i>	-	RhaAtt
1860	<i>Rhacopus sahlbergi</i>	-	RhaSah
1861	<i>Rhadicoleptus alpestris</i>	-	RhaAlp
1862	<i>Rhadicoleptus alpestris alpestris</i>	-	RhaAlpAlp
1863	<i>Rhadicoleptus alpestris sylvanocarpathicus</i>	-	RhaAlpSyl
1864	<i>Rhagio immaculatus</i>	-	RhaImm
1865	<i>Rhantus incognitus</i>	-	RhaInc
1866	<i>Rheumaptera subhastata</i>	-	RheSub
1867	<i>Rhingia borealis</i>	-	RhiBor
1868	<i>Rhingia rostrata</i>	-	RhiRos

1869	Rhinoncus smreczynskii	-	RhiSmr
1870	Rhithrogena circumtrtica	-	RhiCir
1871	Rhithrogena germanica	-	RhiGer
1872	Rhithrogena gorganica	-	RhiGor
1873	Rhithrogena podhalensis	-	RhiPod
1874	Rhithrogena wolosatkae	-	RhiWol
1875	Rhizophagus brancsiki	-	RhiBra
1876	Rhizophagus grandis	-	RhiGra
1877	Rhizophagus puncticollis	-	RhiPun
1878	Rhizotrogus aestivus	-	RhiAes
1879	Rhopalocerus rondanii	-	RhoRon
1880	Rhopalum austriacum	-	RhoAus
1881	Rhopalum gracile	-	RhoGra
1882	Rhyacophila aquitanica	-	RhyAqu
1883	Rhyacophila evoluta	-	RhyEvo
1884	Rhyacophila glareosa	-	RhyGla
1885	Rhyacophila laevis	-	RhyLae
1886	Rhyacophila pubescens	-	RhyPub
1887	Rhyacophila torrentium	-	RhyTor
1888	Rhyacophila vulgaris	-	RhyVul
1889	Rhynchites bacchus	-	RhyBac
1890	Rhyparioides metelcana	-	RhyMet
1891	Rhysodes sulcatus	Zagłębek bruzdkowany	RhySul
1892	Ripidius quadriceps	-	RipQua
1893	Ropalopus spinicornis	-	RopSpi
1894	Ropalopus ungaricus	-	RopUng
1895	Rophites algirus	-	RopAlg
1896	Rophites hartmanni	-	RopHar
1897	Rosalia alpina	Nadobnica alpejska	RosAlp
1898	Rynchaenus erythropus	-	RynEry
1899	Rynchaenus quedenfeldti	-	RynQue
1900	Salpingus aeneus	-	SalAen
1901	Saperda octopunctata	-	SapOct
1902	Saperda punctata	-	SapPun
1903	Saperda similis	-	SapSim
1904	Saphanus piceus	-	SapPic
1905	Satyrium acaciae	-	SatAca
1906	Saulcyella schmidti	-	SauSch
1907	Scaphisoma balanicum	-	ScaBal
1908	Scaphisoma boreale	-	ScaBor
1909	Scaphium immaculatum	-	Scalmm
1910	Scardia boletella	-	ScaBol
1911	Sceliphron destillatorium	-	SceDes
1912	Schistostoma truncatum	-	SchTru
1913	Sciodrepoides alpestris	-	SciAlp
1914	Sclerophaedon carpathicus	-	SclCar
1915	Scolitantides orion	Modraszek orion	ScoOri
1916	Scopula caricaria	-	ScoCar
1917	Scopula corrivalaria	-	ScoCor
1918	Scopula decorata	-	ScoDec
1919	Scopula umbelaria	-	ScoUmb
1920	Scydmaenus perrisii	-	ScyPer

1921	<i>Scymnus silesiacus</i>	-	ScySil
1922	<i>Seladonia qavarnica</i>	-	SelQav
1923	<i>Seladonia semitecta</i>	-	SelSem
1924	<i>Selatosomus depressus</i>	-	SelDep
1925	<i>Selatosomus globicollis</i>	-	SelGlo
1926	<i>Selidosema brunnearia</i>	-	SelBru
1927	<i>Semiadalia alpina</i>	-	SemAlp
1928	<i>Sericomyia lappona</i>	-	SerLap
1929	<i>Sericomyia silentis</i>	-	SerSil
1930	<i>Sericus subaeneus</i>	-	SerSub
1931	<i>Serratella mesoleuca</i>	-	SerMes
1932	<i>Setina kuhlweini</i>	-	SetKuh
1933	<i>Setodes punctatus</i>	-	SetPun
1934	<i>Setodes viridis</i>	-	SetVir
1935	<i>Sibinia femoralis</i>	-	SibFem
1936	<i>Silpha laevigata</i>	-	SilLae
1937	<i>Silpha tyrolensis</i>	-	SilTyr
1938	<i>Sinoxylon perforans</i>	-	SinPer
1939	<i>Sitaris muralis</i>	-	SitMur
1940	<i>Sitona callosus</i>	-	SitCal
1941	<i>Somatochlora alpestris</i>	Miedziopierś górską	SomAlp
1942	<i>Somatochlora arctica</i>	Miedziopierś północna	SomArc
1943	<i>Sonronius dahlbomi</i>	-	SonDah
1944	<i>Spaelotis clandestina</i>	-	SpaCla
1945	<i>Spatalia argentina</i>	-	SpaArg
1946	<i>Spercheus emarginatus</i>	-	SpeEma
1947	<i>Sphaeristes reyi</i>	-	SphRey
1948	<i>Sphaerosoma carpathicum</i>	-	SphCar
1949	<i>Sphaerosoma punctatum tatricum</i>	-	SphPunTat
1950	<i>Sphaerosoma reitteri</i>	-	SphRei
1951	<i>Sphecodes cristatus</i>	-	SphCri
1952	<i>Sphecodes croaticus</i>	-	SphCro
1953	<i>Sphecodes ruficrus</i>	-	SphRuf
1954	<i>Sphecodes scabricollis</i>	-	SphSca
1955	<i>Sphecodes spinulosus</i>	-	SphSpi
1956	<i>Sphecomyia vittata</i>	-	SphVit
1957	<i>Sphegina sibirica</i>	-	SphSib
1958	<i>Sphenophorus abbreviatus</i>	-	SphAbb
1959	<i>Sphenophorus piceus</i>	-	SphPic
1960	<i>Sphenophorus striatopunctatus</i>	-	SphStr
1961	<i>Sphenoptera substriata</i>	-	SphSub
1962	<i>Sphinginus coarctatus</i>	-	SphCoa
1963	<i>Sphingonotus caeruleus</i>	-	SphCae
1964	<i>Sphodrus leucophthalmus</i>	-	SphLeu
1965	<i>Spialia sertorius</i>	-	SpiSer
1966	<i>Spilomena punctatissima</i>	-	SpiPun
1967	<i>Spilomyia diophtalma</i>	-	SpiDio
1968	<i>Spilomyia manicata</i>	-	SpiMan
1969	<i>Spinolia unicolor</i>	-	SpiUni
1970	<i>Spudaea ruticilla</i>	-	SpuRut
1971	<i>Spulerina simploniella</i>	-	SpuSim
1972	<i>Squamapion samarense</i>	-	SquSam

1973	<i>Stauroderus scalaris</i>	-	StaSca
1974	<i>Stelis minima</i>	-	SteMin
1975	<i>Stelis odontopyga</i>	-	SteOdo
1976	<i>Stelis ornatula</i>	-	SteOrn
1977	<i>Stemonocera spinulosa</i>	-	SteSpi
1978	<i>Stenagostus rhombeus</i>	-	SteRho
1979	<i>Stenagostus rufus</i>	-	SteRuf
1980	<i>Stenelmis canaliculata</i>	-	SteCan
1981	<i>Stenichnus bicolor</i>	-	SteBic
1982	<i>Stenodynerus dentisquama</i>	-	SteDen
1983	<i>Stenodynerus steckianus</i>	-	SteSte
1984	<i>Stenodynerus xanthomelas</i>	-	SteXan
1985	<i>Stenopogon callosus</i>	-	SteCal
1986	<i>Stenopterus rufus</i>	-	SteRuf
1987	<i>Stenoria analis</i>	-	SteAna
1988	<i>Stenurella septempunctata</i>	-	SteSep
1989	<i>Stenus flavipalpis</i>	-	SteFla
1990	<i>Stenus maculiger</i>	-	SteMac
1991	<i>Stenus picipennis</i>	-	StePic
1992	<i>Stenus solutus</i>	-	SteSol
1993	<i>Stenus subdepressus</i>	-	SteSub
1994	<i>Stephanopachys linearis</i>	-	SteLin
1995	<i>Stephanopachys substriatus</i>	-	SteSus
1996	<i>Stephostethus rybinskii</i>	-	SteRyb
1997	<i>Stephostethus sinuatocollis</i>	-	SteSin
1998	<i>Sternodea baudii</i>	-	SteBau
1999	<i>Stethophyma grossum</i>	-	SteGro
2000	<i>Stictoleptura variicornis</i>	Zmorsznik białowieski	StiVar
2001	<i>Stigmella sanguisorbae</i>	-	StiSan
2002	<i>Stilpnogaster stabilis</i>	-	StiSta
2003	<i>Stizus fasciatus</i>	-	StiFas
2004	<i>Stizus perrisii</i>	-	StiPer
2005	<i>Stomina tachinoides</i>	-	StoTac
2006	<i>Stratiomys cenisia</i>	-	StrCen
2007	<i>Stratiomys chameleon</i>	-	StrCha
2008	<i>Stratiomys concinna</i>	-	StrCon
2009	<i>Stratiomys equestris</i>	-	StrEqu
2010	<i>Stratiomys longicornis</i>	-	StrLon
2011	<i>Stratiomys potamida</i>	-	StrPot
2012	<i>Stratiomys ruficornis</i>	-	StrRuf
2013	<i>Stratiomys singularior</i>	-	StrSin
2014	<i>Strongylognathus testaceus</i>	-	StrTes
2015	<i>Symbiotes gibberosus</i>	-	SymGib
2016	<i>Symbiotes latus</i>	-	SymLat
2017	<i>Symmorphus connexus</i>	-	SymCon
2018	<i>Symmorphus crassicornis</i>	-	SymCra
2019	<i>Symmorphus debilitatus</i>	-	SymDeb
2020	<i>Symmorphus murarius</i>	-	SymMur
2021	<i>Sympecma paedisca</i>	Straszka północna	SymPae
2022	<i>Synagapetus armatus</i>	-	SynArm
2023	<i>Synagapetus iridipennis</i>	-	SynIri
2024	<i>Synanthedon flaviventris</i>	-	SynFla

2025	<i>Synanthedon mesiaeformis</i>	-	SynMes
2026	<i>Synanthedon stomoxiformis</i>	-	SynSto
2027	<i>Syngrapha microgamma</i>	-	SynMic
2028	<i>Systropha curvicornis</i>	-	SysCur
2029	<i>Systropha planidens</i>	-	SysPla
2030	<i>Tachina grossa</i>	-	TacGro
2031	<i>Tachina ursina</i>	-	TacUrs
2032	<i>Tachyagetes filicornis</i>	-	TacFil
2033	<i>Tachys bisulcatus</i>	-	TacBis
2034	<i>Tachysphex fulvitaris</i>	-	TacFul
2035	<i>Tachysphex psammobius</i>	-	TacPsa
2036	<i>Tachysphex tarsinus</i>	-	TacTar
2037	<i>Taeniopteryx kuehtreiberi</i>	-	TaeKue
2038	<i>Taeniopteryx nebulosa</i>	-	TaeNeb
2039	<i>Taeniopteryx schoenemundi</i>	-	TaeSch
2040	<i>Tanypeza longimana</i>	-	TanLon
2041	<i>Tapinoma ambiguum</i>	-	TapAmb
2042	<i>Tapinoma erraticum</i>	-	TapErr
2043	<i>Temnoscheila caerulea</i>	-	TemCae
2044	<i>Temnostoma vespiforme</i>	-	TemVes
2045	<i>Tenebrio opacus</i>	-	TenOpa
2046	<i>Tephрина murinaria</i>	-	TepMur
2047	<i>Tephritis postica</i>	-	TepPos
2048	<i>Tephritis truncata</i>	-	TepTru
2049	<i>Teredus cylindricus</i>	-	TerCyl
2050	<i>Teredus opacus</i>	-	TerOpa
2051	<i>Tetralonia dentata</i>	Rozrožka chabrowa	TetDen
2052	<i>Tetralonia hungarica</i>	-	TetHun
2053	<i>Tetralonia macroglossa</i>	-	TetMac
2054	<i>Tetralonia salicariae</i>	-	TetSal
2055	<i>Tetramorium impurum</i>	-	TetImp
2056	<i>Tetramorium moravicum</i>	-	TetMor
2057	<i>Tetrix ceperoi jarockii</i>	-	TetCepJar
2058	<i>Tetrix türki wagai</i>	-	TetTürCau
2059	<i>Tettigonia caudata</i>	-	TetCau
2060	<i>Thamiocolus kraatzi</i>	-	ThaKra
2061	<i>Thamiocolus pubicollis</i>	-	ThaPub
2062	<i>Thamiocolus sahlbergi</i>	-	ThaSah
2063	<i>Thamnurgus kaltenbachii</i>	-	ThaKal
2064	<i>Thamnurgus varipes</i>	-	ThaVar
2065	<i>Thelymyia saltuum</i>	-	TheSal
2066	<i>Thereva cincta</i>	-	TheCin
2067	<i>Thereva inornata</i>	-	TheIno
2068	<i>Thereva praecox</i>	-	ThePra
2069	<i>Thinobius pusillimus</i>	-	ThiPus
2070	<i>Thoraxophorus corticinus</i>	-	ThoCor
2071	<i>Thymelicus acteon</i>	-	ThyAct
2072	<i>Thyreus histrionicus</i>	-	ThyHis
2073	<i>Thyreus truncatus</i>	-	ThyTru
2074	<i>Thyris fenestrella</i>	-	ThyFen
2075	<i>Tilloidea unifasciata</i>	-	TilUni
2076	<i>Timarcha goettingensis</i>	-	TimGoe

2077	<i>Timarcha rugulosa</i>	-	TimRug
2078	<i>Tinodes maclachlani</i>	-	TinMac
2079	<i>Toxoneura venusta</i>	-	ToxVen
2080	<i>Trachyphloeus heymesi</i>	-	TraHey
2081	<i>Trachys problematica</i>	-	TraPro
2082	<i>Trachys troglodytiformis</i>	-	TraTro
2083	<i>Trachysoma beigerae</i>	-	TraBei
2084	<i>Tragosoma depsarium</i>	Gracz borowy	TraDep
2085	<i>Trama centaureae</i>	-	TraCen
2086	<i>Trama rara</i>	-	TraRar
2087	<i>Trechus amplicollis</i>	-	TreAmp
2088	<i>Trechus austriacus</i>	-	TreAus
2089	<i>Trechus montanellus</i>	-	TreMon
2090	<i>Trechus obtusus</i>	-	TreObt
2091	<i>Tremex magus</i>	-	TreMag
2092	<i>Trienodes unanimitis</i>	-	TriUna
2093	<i>Trichius sexualis</i>	-	TriSex
2094	<i>Trichius zonatus</i>	-	TriZon
2095	<i>Trichodes favarius</i>	-	TriFav
2096	<i>Trichodes ircutensis</i>	-	TriIrc
2097	<i>Trichoferus pallidus</i>	-	TriPal
2098	<i>Trichopsomyia flavitarsis</i>	-	TriFla
2099	<i>Trichopteryx polycommata</i>	-	TriPol
2100	<i>Trichosea ludifica</i>	-	TriLud
2101	<i>Trichosirocalus rufulus</i>	-	TriRuf
2102	<i>Trichosirocalus urens</i>	-	TriUre
2103	<i>Trifurcula thymi</i>	-	TriThy
2104	<i>Triogma trisulcata</i>	-	TriTri
2105	<i>Trioza foersteri</i>	-	TriFoe
2106	<i>Trioza senecionis</i>	-	TriSen
2107	<i>Trioza tatrensis</i>	-	TriTat
2108	<i>Triplax carpathica</i>	-	TriCar
2109	<i>Triplax elongata</i>	-	TriElo
2110	<i>Triplax lepida</i>	-	TriLep
2111	<i>Trixagus duvalii</i>	-	TriDuv
2112	<i>Trixagus obtusus</i>	-	TriObt
2113	<i>Trox cadaverinus</i>	-	TroCad
2114	<i>Trox eversmannii</i>	Modzelatka Eversmannna	TroEve
2115	<i>Trox hispidus</i>	-	TroHis
2116	<i>Trypophloeus alni</i>	-	TryAln
2117	<i>Trypophloeus rybinskii</i>	-	TryRyb
2118	<i>Trypoxylon kolazyi</i>	-	TryKol
2119	<i>Tuponia prasina</i>	-	TupPra
2120	<i>Typhoeus typhoeus</i>	-	TypTyp
2121	<i>Udea costalis</i>	-	UdeCos
2122	<i>Udea hamalis</i>	-	UdeHam
2123	<i>Urophora congrua</i>	-	UroCon
2124	<i>Velleius dilatatus</i>	-	VelDil
2125	<i>Victrix umovii</i>	-	VicUmo
2126	<i>Villa humilis</i>	-	VilHum
2127	<i>Villa occulta</i>	-	VilOcu
2128	<i>Wagaicis wagai</i>	-	WagWag

2129	Wormaldia copiosa	-	WorCop
2130	Wormaldia pulla	-	WorPul
2131	Wormaldia subnigra	-	WorSub
2132	Xantholinus azuganus trellai	-	XanAzuTre
2133	Xantholinus semirufus	-	XanSem
2134	Xanthoperla apicalis	-	XanApi
2135	Xestia agathina	-	XesAga
2136	Xestia ashwortii	-	XesAsh
2137	Xestobium austriacum	-	XesAus
2138	Xyela longula	-	XyeLon
2139	Xyleborus eurygraphus	-	XylEur
2140	Xyleborus pfeilii	-	XylPfe
2141	Xylocopa valga	Zadrzechnia czarnoroga	XylVal
2142	Xylocopa violacea	Zadrzechnia fioletowa	XylVio
2143	Xylographus bostrichoides	-	XylBos
2144	Xylomoia strix	Ksylomka strix	XylStr
2145	Xylomyia maculata	-	XylMac
2146	Xylophagus ater	-	XylAte
2147	Xylophagus junki	-	XylJun
2148	Xylophilus cruentatus	-	XylCru
2149	Xylotrechus arvicola	-	XylArv
2150	Xylotrechus capricornus	-	XylCap
2151	Xylotrechus ibex	-	Xyllbe
2152	Xylotrechus pantherinus	-	XylPan
2153	Yigoga forcipula	-	YigFor
2154	Ylodes conspersus	-	YloCon
2155	Ylodes detruncatus	-	YloDet
2156	Ylodes kawraiskii	-	YloKaw
2157	Ylodes reuteri	-	YloReu
2158	Ylodes simulans	-	YloSim
2159	Zaluitschia tatrica	-	ZalTat
2160	Zanclognatha lunalis	-	ZanLun
2161	Zanclognatha zelleralis	-	ZanZel
2162	Zeadolopus latipes	-	ZeaLat
2163	Zodion carceli	-	ZodCar
2164	Zorochros flavipes	-	ZorFla
2165	Zorochros meridionalis	-	ZorMer
2166	Zygaena brizae	-	ZygBri
2167	Zygaena carniolica	-	ZygCar
2168	Zygaena cynarae	-	ZygCyn
2169	Zygaena osterodensis	-	ZygOst
2170	Zygaena trifolii	-	ZygTri

Pajęczaki – GAT

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Skrót
1	Acantholycosa lignaria	-	AcaLig
2	Acantholycosa norvegica sudetica	-	AcaNorSud
3	Agraecina striata	-	AgrStr
4	Agroeca dentigera	-	AgrDen
5	Agyreta arietans	-	AgyAri
6	Allochernes peregrinus	-	AllPer

7	<i>Alopecosa mariae</i>	-	AloMar
8	<i>Alopecosa pinetorum</i>	-	AloPin
9	<i>Alopecosa schmidti</i>	-	AloSch
10	<i>Alopecosa solitaria</i>	-	AloSol
11	<i>Alopecosa striatipes</i>	-	AloStr
12	<i>Altella biuncata</i>	-	AltBiu
13	<i>Amaurobius jugorum</i>	-	AmaJug
14	<i>Anthrenochernes stellae</i>	-	AntSte
15	<i>Antistea picta</i>	-	AntPic
16	<i>Aphileta misera</i>	-	AphMis
17	<i>Araeoncus crassiceps</i>	-	AraCra
18	<i>Araneus nordmanni</i>	-	AraNor
19	<i>Araneus saevus</i>	-	AraSae
20	<i>Archaeodictyna ammophila</i>	-	ArcAmm
21	<i>Archaeodictyna consecuta</i>	-	ArcCon
22	<i>Arctosa alpigena lamperti</i>	-	ArcAlpLam
23	<i>Arctosa figurata</i>	-	ArcFig
24	<i>Arctosa lutetiana</i>	-	ArcLut
25	<i>Arctosa stigmosa</i>	-	ArcSti
26	<i>Argenna albopunctata</i>	-	ArgAlb
27	<i>Argiope bruennichi</i>	Tygrzyk paskowany	ArgBru
28	<i>Asianellus festivus</i>	-	AsiFes
29	<i>Asthenargus helveticus</i>	-	AstHel
30	<i>Astrobunus laevipes</i>	-	AstLae
31	<i>Attulus distinguendus</i>	-	AttDis
32	<i>Atypus affinis</i>	Gryziel zachodni	AtyAff
33	<i>Atypus muralis</i>	Gryziel stepowy	AtyMur
34	<i>Atypus piceus</i>	Gryziel tapetnik	AtyPic
35	<i>Baryphyma gowerense</i>	-	BarGow
36	<i>Baryphyma trifrons</i>	-	BarTri
37	<i>Bathypantes eumenis</i>	-	BatEum
38	<i>Bathypantes similis</i>	-	BatSim
39	<i>Berlandina cinerea</i>	-	BerCin
40	<i>Brommella falcigera</i>	-	BroFal
41	<i>Carorita limnaea</i>	-	CarLim
42	<i>Carrhotus xanthogramma</i>	-	CarXan
43	<i>Caviphantes saxetorum</i>	-	CavSax
44	<i>Centromerus levitarsis</i>	-	CenLev
45	<i>Centromerus persimilis</i>	-	CenPer
46	<i>Centromerus prudens</i>	-	CenPru
47	<i>Centromerus sellarius</i>	-	CenSel
48	<i>Centromerus semiater</i>	-	CenSem
49	<i>Centromerus serratus</i>	-	CenSer
50	<i>Centromerus silvicola</i>	-	CenSil
51	<i>Centromerus similis</i>	-	CenSim
52	<i>Ceraticelus bulbosus</i>	-	CerBul
53	<i>Ceratinella maior</i>	-	CerMai
54	<i>Ceratinella wideri</i>	-	CerWid
55	<i>Ceratinopsis romana</i>	-	CerRom
56	<i>Cheiracanthium campestre</i>	-	CheCam
57	<i>Cheiracanthium elegans</i>	-	CheEle
58	<i>Cheiracanthium punctorium</i>	-	ChePun

59	<i>Clubiona alpicola</i>	-	CluAlp
60	<i>Clubiona diversa</i>	-	CluDiv
61	<i>Clubiona genevensis</i>	-	CluGen
62	<i>Clubiona juvenis</i>	-	CluJuv
63	<i>Clubiona neglecta</i>	-	CluNeg
64	<i>Clubiona norvegica</i>	-	CluNor
65	<i>Clubiona rosserae</i>	-	CluRos
66	<i>Collinsia distincta</i>	-	ColDis
67	<i>Collinsia submissa</i>	-	ColSub
68	<i>Crustulina sticta</i>	-	CruSti
69	<i>Cryphoeca carpatica</i>	-	CryCar
70	<i>Dictyna latens</i>	-	DicLat
71	<i>Dictyna major</i>	-	DicMaj
72	<i>Diplocephalus dentatus</i>	-	DipDen
73	<i>Diplocephalus helleri</i>	-	DipHel
74	<i>Diplocephalus protuberans</i>	-	DipPro
75	<i>Dipoena coracina</i>	-	DipCor
76	<i>Dipoena inornata</i>	-	DipIno
77	<i>Dipoena nigroreticulata</i>	-	DipNig
78	<i>Dipoena prona</i>	-	DipPro
79	<i>Dipoena torva</i>	-	DipTor
80	<i>Drassyllus praeficus</i>	-	DraPra
81	<i>Drassyllus pumilus</i>	-	DraPum
82	<i>Drepanotylus uncatus</i>	-	DreUnc
83	<i>Dysdera erythrina</i>	-	DysEry
84	<i>Egaenus convexus</i>	-	EgaCon
85	<i>Emblyna brevidens</i>	-	EmbBre
86	<i>Enoplognatha caricis</i>	-	EnoCar
87	<i>Enoplognatha mordax</i>	-	EnoMor
88	<i>Enoplognatha oelandica</i>	-	EnoOel
89	<i>Entelecara omissa</i>	-	EntOmi
90	<i>Eresus cinnaberinus</i>	Poskocz krasny	EreCin
91	<i>Erigone arctica maritima</i>	-	EriArcMar
92	<i>Erigone tirolensis</i>	-	EriTir
93	<i>Erigonella subelevata</i>	-	EriSub
94	<i>Erigonoplus globipes</i>	-	EriGlo
95	<i>Ero cambridgei</i>	-	EroCam
96	<i>Euryopis saukea</i>	-	EurSau
97	<i>Evansia merens</i>	-	EvaMer
98	<i>Evarcha crassipes</i>	-	EvaCra
99	<i>Frontinellina frutetorum</i>	-	FroFru
100	<i>Gibbaranea ullrichi</i>	-	GibUll
101	<i>Glyphesis cottonae</i>	-	GlyCot
102	<i>Glyphesis servulus</i>	-	GlySer
103	<i>Gnaphosa lucifuga</i>	-	GnaLuc
104	<i>Gnaphosa lugubris</i>	-	GnaLug
105	<i>Gnaphosa microps</i>	-	GnaMic
106	<i>Gnaphosa montana</i>	-	GnaMon
107	<i>Gnaphosa muscorum</i>	-	GnaMus
108	<i>Gnaphosa nigerrima</i>	-	GnaNig
109	<i>Gnaphosa opaca</i>	-	GnaOpa
110	<i>Hahnia parva</i>	-	HahPar

111	Haplodrassus dalmatensis	-	HapDal
112	Haplodrassus kulczynskii	-	HapKul
113	Haplodrassus minor	-	HapMin
114	Haplodrassus moderatus	-	HapMod
115	Harpactea carpatica	-	HarCar
116	Heliophanus dampfi	-	HelDam
117	Heliophanus patagiatus	-	HelPat
118	Heriaeus graminicola	-	HerGra
119	Heriaeus mellottei	-	HerMel
120	Hilaira excisa	-	HilExc
121	Hilaira frigida	-	HilFri
122	Hilaira tatica	-	HilTat
123	Hygrolycosa rubrofasciata	-	HygRub
124	Hypomma fulvum	-	HypFul
125	Hypselistes jacksoni	-	HypJac
126	Hypocephalus pusillus	-	HypPus
127	Ischyropsalis hellwigi hellwigi	-	IscHelHel
128	Ischyropsalis manicata	-	IscMan
129	Jacksonella falconeri	-	JacFal
130	Kaestneria torrentum	-	KaeTor
131	Kratochviliella bicapitata	-	KraBic
132	Lacinius dentiger	-	LacDen
133	Larinia jeskovi	-	LarJes
134	Lasiargus hirsutus	-	LasHir
135	Latithorax faustus	-	LatFau
136	Leiobunum limbatum	-	LeiLim
137	Lepthyphantes abiskoensis	-	LepAbi
138	Lepthyphantes angulatus	-	LepAng
139	Lepthyphantes annulatus	-	LepAnn
140	Lepthyphantes complicatus	-	LepCom
141	Lepthyphantes insignis	-	LepIns
142	Lepthyphantes keyserlingi	-	LepKey
143	Lepthyphantes lepthyphantiformis	-	LepLep
144	Lepthyphantes milleri	-	LepMil
145	Lepthyphantes nitidus	-	LepNit
146	Lepthyphantes pillichi	-	LepPil
147	Lepthyphantes pulcher	-	LepPul
148	Lepthyphantes varians	-	LepVar
149	Leptorchestes berlinensis	-	LepBer
150	Leptothrix hardyi	-	LepHar
151	Lessertia denticelis	-	LesDen
152	Maro minutus	-	MarMin
153	Marpissa pomatia	-	MarPom
154	Marpissa radiata	-	MarRad
155	Maso gallicus	-	MasGal
156	Mastigusa arietina	-	MasAri
157	Mastigusa macrophthalma	-	MasMac
158	Mecopisthes silus	-	MecSil
159	Mecynargus foveatus	-	MecFov
160	Mecynargus longus	-	MecLon
161	Mecynargus morulus	-	MecMor
162	Megalepthyphantes collinus	-	MegCol

163	<i>Meioneta equestris</i>	-	MeiEqu
164	<i>Meioneta gulosa</i>	-	MeiGul
165	<i>Meioneta mossica</i>	-	MeiMos
166	<i>Metapanamomops kaestneri</i>	-	MetKae
167	<i>Metopobactrus rayi</i>	-	MetRay
168	<i>Micrargus apertus</i>	-	MicApe
169	<i>Microctenonyx subitaneus</i>	-	MicSub
170	<i>Microlinyphia impigra</i>	-	MicImp
171	<i>Midia midas</i>	-	MidMid
172	<i>Mioxena blanda</i>	-	MioBla
173	<i>Mundochthonius carpaticus</i>	-	MunCar
174	<i>Myrmarachne formicaria</i>	-	MyrFor
175	<i>Mysmenella jobi</i>	-	MysJob
176	<i>Nelima gothica</i>	-	NelGot
177	<i>Nemastoma triste</i>	-	NemTri
178	<i>Neobisium polonicum</i>	-	NeoPol
179	<i>Neon levis</i>	-	NeoLev
180	<i>Neon valentulus</i>	-	NeoVal
181	<i>Neriere furtiva</i>	-	NerFur
182	<i>Nuctenea silvicultrix</i>	-	NucSil
183	<i>Oedothorax gibbifer</i>	-	OedGib
184	<i>Oligolophus hansenii</i>	-	OliHan
185	<i>Oonops pulcher</i>	-	OonPul
186	<i>Oreonetides glacialis</i>	-	OreGla
187	<i>Oreonetides vaginatus</i>	-	OreVag
188	<i>Ostearius melanopygius</i>	-	OstMel
189	<i>Ozyptila gertschi</i>	-	OzyGer
190	<i>Ozyptila nigrita</i>	-	OzyNig
191	<i>Ozyptila pullata</i>	-	OzyPul
192	<i>Ozyptila rauda</i>	-	OzyRau
193	<i>Ozyptila scabricula</i>	-	OzySca
194	<i>Panamomops inconspicuus</i>	-	PanInc
195	<i>Pardosa albata</i>	-	ParAlb
196	<i>Pardosa calida</i>	-	ParCal
197	<i>Pardosa evelinae</i>	-	ParEve
198	<i>Pardosa ferruginea</i>	-	ParFer
199	<i>Pardosa hyperborea</i>	-	ParHyp
200	<i>Pardosa maisa</i>	-	ParMai
201	<i>Pardosa morosa</i>	-	ParMor
202	<i>Pardosa nigra</i>	-	ParNig
203	<i>Pardosa saltuaria</i>	-	ParSal
204	<i>Pardosa sordidata</i>	-	ParSor
205	<i>Pardosa sphagnicola</i>	-	ParSph
206	<i>Pardosa wagleri</i>	-	ParWag
207	<i>Paroligolophus agrestis</i>	-	ParAgr
208	<i>Pelecopsis mengei</i>	-	PelMen
209	<i>Pelecopsis nemoralis</i>	-	PelNem
210	<i>Pellenes nigrociliatus</i>	-	PelNig
211	<i>Pellenes tripunctatus</i>	-	PelTri
212	<i>Peponocranium ludicrum</i>	-	PepLud
213	<i>Peponocranium orbiculatum</i>	-	PepOrb
214	<i>Peponocranium praeceps</i>	-	PepPra

215	<i>Philaeus chrysops</i>	Strojníš nadobny	PhiChr
216	<i>Philodromus albidus</i>	-	PhiAlb
217	<i>Philodromus fallax</i>	-	PhiFal
218	<i>Philodromus praedatus</i>	-	PhiPra
219	<i>Philodromus vagulus</i>	-	PhiVag
220	<i>Phrurolithus minimus</i>	-	PhrMin
221	<i>Phrurolithus pullatus</i>	-	PhrPul
222	<i>Pirata insularis</i>	-	PirIns
223	<i>Pirata knorri</i>	-	PirKno
224	<i>Pirata tenuitarsis</i>	-	PirTen
225	<i>Platybunus pallidus</i>	-	PlaPal
226	<i>Porrhomma campbelli</i>	-	PorCam
227	<i>Porrhomma convexum</i>	-	PorCon
228	<i>Porrhomma egeria</i>	-	PorEge
229	<i>Porrhomma errans</i>	-	PorErr
230	<i>Porrhomma hebescens</i>	-	PorHeb
231	<i>Porrhomma microphthalmum</i>	-	PorMic
232	<i>Porrhomma oblitum</i>	-	PorObl
233	<i>Porrhomma rosenhaueri</i>	-	PorRos
234	<i>Pseudeuophrys obsoleta</i>	-	PseObs
235	<i>Pseudicius encarpatus</i>	-	PseEnc
236	<i>Pseudomaro aenigmaticus</i>	-	PseAen
237	<i>Robertus insignis</i>	-	RobIns
238	<i>Robertus unguatus</i>	-	RobUng
239	<i>Saaristoa firma</i>	-	SaaFir
240	<i>Saloca diceros</i>	-	SalDic
241	<i>Saloca kulczynskii</i>	-	SalKul
242	<i>Satlatlas brittteni</i>	-	SatBri
243	<i>Scotargus pilosus</i>	-	ScoPil
244	<i>Scotina palliardi</i>	-	ScoPal
245	<i>Scotinotylus antennatus</i>	-	ScoAnt
246	<i>Scytodes thoracica</i>	-	ScyTho
247	<i>Segestria bavarica</i>	-	SegBav
248	<i>Silometopus acutus</i>	-	SilAcu
249	<i>Silometopus elegans</i>	-	SilEle
250	<i>Sintula corniger</i>	-	SinCor
251	<i>Siro carpaticus</i>	-	SirNep
252	<i>Sisicus apertus</i>	-	SisApe
253	<i>Sitticus dzieduszyckii</i>	-	SitDzi
254	<i>Sitticus rupicola</i>	-	SitRup
255	<i>Sitticus saltator</i>	-	SitSal
256	<i>Sitticus saxicola</i>	-	SitSax
257	<i>Syedra myrmicarum</i>	-	SyeMyr
258	<i>Synageles hilarulus</i>	-	SynHil
259	<i>Synageles venator</i>	-	SynVen
260	<i>Synema globosum</i>	-	SynGlo
261	<i>Talavera monticola</i>	-	TalMon
262	<i>Talavera thorelli</i>	-	TalTho
263	<i>Talavera westringi</i>	-	TalWes
264	<i>Tapinocyba praecox</i>	-	TapPra
265	<i>Taranucnus bihari</i>	-	TarBih
266	<i>Taranucnus setosus</i>	-	TarSet

267	<i>Tetragnatha reimoseri</i>	-	TetRei
268	<i>Textrix denticulata</i>	-	TexDen
269	<i>Thanatus arenarius</i>	-	ThaAre
270	<i>Thanatus atratus</i>	-	ThaAtr
271	<i>Thanatus pictus</i>	-	ThaPic
272	<i>Thanatus sabulosus</i>	-	ThaSab
273	<i>Thanatus striatus</i>	-	ThaStr
274	<i>Theridion blackwalli</i>	-	TheBla
275	<i>Theridion conigerum</i>	-	TheCon
276	<i>Theridion uhligi</i>	-	TheUhl
277	<i>Theridiosoma gemmosum</i>	-	TheGem
278	<i>Thomisus onustus</i>	-	ThoOnu
279	<i>Tiso aestivus</i>	-	TisAes
280	<i>Titanoeca psammophila</i>	-	TitPsa
281	<i>Titanoeca quadriguttata</i>	-	TitQua
282	<i>Tmarus piger</i>	-	TmaPig
283	<i>Tmarus stellio</i>	-	TmaSte
284	<i>Tmeticus affinis</i>	-	TmeAff
285	<i>Toxochernes nigrimanus</i>	-	ToxNig
286	<i>Toxochernes similis</i>	-	ToxSim
287	<i>Trachyzelotes pedestris</i>	-	TraPed
288	<i>Trichoncus affinis</i>	-	TriAff
289	<i>Trichoncus vasconicus</i>	-	TriVas
290	<i>Trichopterna cito</i>	-	TriCit
291	<i>Trichopterna thorelli</i>	-	TriTho
292	<i>Trochosa robusta</i>	-	TroRob
293	<i>Troglonata granulum</i>	-	TroGra
294	<i>Trogulus nepaeformis</i>	-	TroTri
295	<i>Troxochrus nasutus</i>	-	TroNas
296	<i>Walckenaeria mitrata</i>	-	WalMit
297	<i>Walckenaeria nodosa</i>	-	WalNod
298	<i>Walckenaeria suspecta</i>	-	WalSus
299	<i>Xysticus alpicola</i>	-	XysAlp
300	<i>Xysticus ferrugineus</i>	-	XysFer
301	<i>Xysticus gallicus</i>	-	XysGal
302	<i>Xysticus kempeleni</i>	-	XysKem
303	<i>Xysticus lineatus</i>	-	XysLin
304	<i>Xysticus luctator</i>	-	XysLuc
305	<i>Xysticus ninnii</i>	-	XysNin
306	<i>Xysticus obscurus</i>	-	XysObs
307	<i>Xysticus robustus</i>	-	XysRob
308	<i>Xysticus sabulosus</i>	-	XysSab
309	<i>Xysticus viduus</i>	-	XysVid
310	<i>Yllenus arenarius</i>	-	YllAre
311	<i>Zelotes exiguus</i>	-	ZelExi
312	<i>Zelotes puritanus</i>	-	ZelPur
313	<i>Zelotes pygmaeus</i>	-	ZelPyg
314	<i>Zodarion germanicum</i>	-	ZodGer
315	<i>Zodarion rubidum</i>	-	ZodRub
316	<i>Zora armillata</i>	-	ZorArm
317	<i>Zora distincta</i>	-	ZorDis
318	<i>Zora manicata</i>	-	ZorMan

319	Zornella cultrigera	-	ZorCul
-----	---------------------	---	--------

Pijawki – GAT

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Skrót
1	Acipenserobdella volgensis	-	Acivol
2	Cystobranchnus mammilatus	-	CysMam
3	Dina apathyi	-	DinApa
4	Dina lineata	-	DinLin
5	Dina stschegolewi	-	DinSts
6	Glossiphonia paludosa	-	GloPal
7	Glossiphonia verrucata	-	GloVer
8	Hirudo medicinalis	Pijawka lekarska	HirMed
9	Piscicola fasciata	-	PisFas
10	Piscicola pojmanskae	-	PisPoj
11	Theromyzon maculosum	-	TheMac
12	Trocheta bykowskii	-	TroByk

Płazy – GAT

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Skrót
1	Bombina bombina	Kumak nizinny	BomBom
2	Bombina variegata	Kumak górski	BomVar
3	Bubo bufo	Ropucha szara	BubBuf
4	Bufo calamita	Ropucha paskówka	BufCal
5	Bufo viridis	Ropucha zielona	BufVir
6	Hyla arborea	Rzekotka drzewna	HylArb
7	Pelobates fuscus	Grzebiuszka ziemna	PelFus
8	Rana avalis	Żaba moczarowa	RanAva
9	Rana dalmatina	Żaba zwinka	RanDal
10	Rana esculanta	Żaba wodna	RanEsc
11	Rana esculanta complex	Kompleks żab zielonych	RanEscCom
12	Rana lessonae	Żaba jeziorkowa	RanLes
13	Rana ridibunda	Żaba śmieszka	RanRid
14	Rana temporaria	Żaba trawna	RanTem
15	Salamandra salamandra	Salamandra plamista	SalSal
16	Triturus alpestris	Traszka alpejska	TriAlp
17	Triturus cristatus	Traszka grzebieniasta	TriCri
18	Triturus montandoni	Traszka karpacka	TriMon
19	Triturus vulgaris	Traszka zwyczajna	TriVul
20		Żaby brunatne	ZabBru
21		Żaby zielone	ZabZie

Porosty – GATPRS

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Skrót
1	Acarospora cervina	-	AcaCer
2	Acarospora erythrocarpa	-	AcaEry
3	Acarospora gallica	-	AcaGal
4	Acarospora glaucocarpa	-	AcaGla
5	Acarospora impressula	-	AcaImp
6	Acarospora insolata	-	AcaIns
7	Acarospora intermedia	-	AcaInt
8	Acarospora macrospora	-	AcaMac
9	Acarospora oligospora	-	AcaOli

10	<i>Acarospora peliscypha</i>	-	AcaPel
11	<i>Acarospora sinopica</i>	-	AcaSin
12	<i>Acarospora smaragdula</i> var. <i>murina</i>	-	AcaSmaMur
13	<i>Acarospora smaragdula</i> var. <i>smaragdula</i>	-	AcaSmaSma
14	<i>Acarospora umbilicata</i>	-	AcaUmb
15	<i>Acarospora versicolor</i>	-	AcaVer
16	<i>Acrocordia cavata</i>	-	AcrCav
17	<i>Acrocordia conoidea</i>	-	AcrCon
18	<i>Acrocordia gemmata</i>	-	AcrGem
19	<i>Acrocordia salweyi</i>	-	AcrSal
20	<i>Acrocordia subglobosa</i>	-	AcrSub
21	<i>Adelolecia pilati</i>	-	AdePil
22	<i>Agonimia gelatinosa</i>	-	AgoGel
23	<i>Alectoria nigricans</i>	-	AleNig
24	<i>Alectoria ochroleuca</i>	-	AleOch
25	<i>Alectoria sarmentosa</i>	Żyłecznik zwisający	AleSar
26	<i>Allantoparmelia alpicola</i>	Czerniaczek alpejski	AllAlp
27	<i>Allocetraria madreporiformis</i>	Koralinka rozgałęziona	AllMad
28	<i>Anaptychia bryorum</i>	Obrostownica mchowa	AnaBry
29	<i>Anaptychia ciliaris</i>	Obrostownica rzęśowata	AnaCil
30	<i>Anaptychia crinalis</i>	Obrostownica wysmukła	AnaCri
31	<i>Anema decipiens</i>	Placuszek zwodniczy	AneDec
32	<i>Anisomeridium biforme</i>	-	AniBif
33	<i>Anzina carneonivea</i>	-	AnzCar
34	<i>Arctoparmelia centrifuga</i>	Tapetka pierścieniowata	ArcCen
35	<i>Arctoparmelia incurva</i>	Tapetka pokrzywiona	ArcInc
36	<i>Arthonia arthonioides</i>	-	ArtArt
37	<i>Arthonia byssacea</i>	-	ArtBys
38	<i>Arthonia caesia</i>	-	ArtCae
39	<i>Arthonia cinereopruinosa</i>	-	ArtCin
40	<i>Arthonia didyma</i>	-	ArtDid
41	<i>Arthonia dispersa</i>	-	ArtDis
42	<i>Arthonia elegans</i>	-	ArtEle
43	<i>Arthonia endlicheri</i>	-	ArtEnd
44	<i>Arthonia exilis</i>	-	ArtExi
45	<i>Arthonia fuliginosa</i>	-	ArtFul
46	<i>Arthonia lapidicola</i>	-	ArtLap
47	<i>Arthonia leucopellaea</i>	-	ArtLeu
48	<i>Arthonia mediella</i>	-	ArtMed
49	<i>Arthonia patellulata</i>	-	ArtPat
50	<i>Arthonia pruinata</i>	-	ArtPru
51	<i>Arthonia punctiformis</i>	-	ArtPun
52	<i>Arthonia tumidula</i>	-	ArtTum
53	<i>Arthonia vinosa</i>	-	ArtVin
54	<i>Arthopyrenia inconspicua</i>	-	ArtInc
55	<i>Arthopyrenia persoonii</i>	-	ArtPer
56	<i>Arthothelium ruanum</i>	-	ArtRua
57	<i>Arthothelium spectabile</i>	-	ArtSpe
58	<i>Arthrorhaphis alpina</i>	-	ArtAlp
59	<i>Arthrorhaphis citrinella</i>	-	ArtCit
60	<i>Arthrorhaphis grisea</i>	-	ArtGri
61	<i>Arthrosporium populorum</i>	-	ArtPop

62	<i>Aspicilia aquatica</i>	-	AspAqu
63	<i>Aspicilia faginea</i>	-	AspFag
64	<i>Aspicilia farinosa</i>	-	AspFar
65	<i>Aspicilia gibbosa</i>	-	AspGib
66	<i>Aspicilia grisea</i>	-	AspGri
67	<i>Aspicilia intermutans</i>	-	AspInt
68	<i>Aspicilia laevata</i>	-	AspLae
69	<i>Aspicilia microlepis</i>	-	AspMic
70	<i>Aspicilia obscurata</i>	-	AspObs
71	<i>Aspicilia pelobotryoides</i>	-	AspPel
72	<i>Aspicilia recedens</i>	-	AspRec
73	<i>Bacidia albicans</i>	-	BacAlb
74	<i>Bacidia arceutina</i>	-	BacArc
75	<i>Bacidia auerswaldii</i>	-	BacAue
76	<i>Bacidia baggei</i>	-	BacBag
77	<i>Bacidia beckhausii</i>	-	BacBec
78	<i>Bacidia biatorina</i>	-	BacBia
79	<i>Bacidia circumspecta</i>	-	BacCir
80	<i>Bacidia coniangioides</i>	-	BacCon
81	<i>Bacidia fraxinea</i>	-	BacFra
82	<i>Bacidia friesiana</i>	-	BacFri
83	<i>Bacidia herbarum</i>	-	BacHer
84	<i>Bacidia igniarii</i>	-	BacIgn
85	<i>Bacidia incompta</i>	-	BacInc
86	<i>Bacidia laurocerasi</i>	-	BacLau
87	<i>Bacidia polychroa</i>	-	BacPol
88	<i>Bacidia rosella</i>	-	BacRos
89	<i>Bacidia rubella</i>	-	BacRub
90	<i>Bacidia silesiaca</i>	-	BacSil
91	<i>Bacidia subincompta</i>	-	BacSub
92	<i>Bacidia trachona</i>	-	BacTra
93	<i>Bacidia vermifera</i>	-	BacVer
94	<i>Bacidia viridula</i>	-	BacVir
95	<i>Bacidina arnoldiana</i>	-	BacArn
96	<i>Bacidina assulata</i>	-	BacAss
97	<i>Bacidina egenula</i>	-	BacEge
98	<i>Bactrospora dryina</i>	-	BacDry
99	<i>Baeomyces carneus</i>	Grzybinka cielista	BaeCar
100	<i>Baeomyces placophyllus</i>	Grzybinka łatkowata	BaePla
101	<i>Baeomyces speciosus</i>	Grzybinka okazała	BaeSpe
102	<i>Bellemera cinereorufescens</i>	-	BelCin
103	<i>Belonia herculana</i>	-	BelHer
104	<i>Belonia incarnata</i>	-	BelInc
105	<i>Belonia russula</i>	-	BelRus
106	<i>Biatora albohyalina</i>	-	BiaAlb
107	<i>Biatora efflorescens</i>	-	BiaEff
108	<i>Biatora fallax</i>	-	BiaFal
109	<i>Biatora helvola</i>	-	BiaHel
110	<i>Biatora ocelliformis</i>	-	BiaOce
111	<i>Biatora vernalis</i>	-	BiaVer
112	<i>Biatorella conspurcans</i>	-	BiaCon
113	<i>Biatoridium monasteriense</i>	-	BiaMon

114	<i>Brodoa intestiniformis</i>	Ustupka halna	BroInt
115	<i>Bryophagus gloeocapsa</i>	-	BryGlo
116	<i>Bryoria bicolor</i>	Włostka dwubarwna	BryBic
117	<i>Bryoria capillaris</i>	Włostka cieniotka	BryCap
118	<i>Bryoria carpatica</i>	Włostka karpacka	BryCar
119	<i>Bryoria catharinae</i>	Włostka Katarzyny	BryCat
120	<i>Bryoria chalybeiformis</i>	Włostka turniowa	BryCha
121	<i>Bryoria crispa</i>	Włostka kędzierzawa	BryCri
122	<i>Bryoria flexuosa</i>	Włostka pogięta	BryFle
123	<i>Bryoria furcellata</i>	Włostka gniazdowa	BryFur
124	<i>Bryoria fuscescens</i>	Włostka brązowa	BryFus
125	<i>Bryoria haynaldii</i>	Włostka delikatna	BryHay
126	<i>Bryoria implexa</i>	Włostka spleciona	BryImp
127	<i>Bryoria intricans</i>	Włostka poplątana	BryInt
128	<i>Bryoria jubata</i>	-	BryJub
129	<i>Bryoria küemmerleana</i>	Włostka Kümmerlego	BryKüe
130	<i>Bryoria lanestris</i>	Włostka wełnista	BryLan
131	<i>Bryoria mirabilis</i>	Włostka osobliwa	BryMir
132	<i>Bryoria motykana</i>	Włostka Motyki	BryMot
133	<i>Bryoria nadvornikiana</i>	Włostka Nádvornika	BryNad
134	<i>Bryoria proluxa</i>	-	BryPro
135	<i>Bryoria simplicior</i>	Włostka prosta	BrySim
136	<i>Bryoria smithii</i>	Włostka Smitha	BrySmi
137	<i>Bryoria sophiae</i>	Włostka Zofii	BrySop
138	<i>Bryoria subcana</i>	Włostka ciemniejsza	BrySub
139	<i>Bryoria tatarikewiczii</i>	Włostka Tatarikewicza	BryTat
140	<i>Bryoria tatrica</i>	Włostka tatrzańska	BryTaa
141	<i>Bryoria vrangiana</i>	Włostka Wranga	BryVra
142	<i>Buellia alboatra</i>	-	BueAlb
143	<i>Buellia chloroleuca</i>	-	BueChl
144	<i>Buellia disciformis</i>	-	BueDis
145	<i>Buellia erubescens</i>	-	BueEru
146	<i>Buellia geophila</i>	-	BueGeo
147	<i>Buellia leptocline</i>	-	BueLep
148	<i>Buellia lutosa</i>	-	BueLut
149	<i>Buellia ocellata</i>	-	BueOce
150	<i>Buellia pharcidia</i>	-	BuePha
151	<i>Buellia schaereri</i>	-	BueSch
152	<i>Buellia stellulata</i>	-	BueSte
153	<i>Buellia subdispersa</i>	-	BueSub
154	<i>Buellia venusta</i>	-	BueVen
155	<i>Bunodophoron melanocarpum</i>	Koralek widlina	BunMel
156	<i>Calicium abietinum</i>	-	CalAbi
157	<i>Calicium adpersum</i>	-	CalAds
158	<i>Calicium corynellum</i>	-	CalCor
159	<i>Calicium glaucellum</i>	-	CalGla
160	<i>Calicium lenticulare</i>	-	CalLen
161	<i>Calicium quercinum</i>	-	CalQue
162	<i>Calicium salicinum</i>	-	CalSal
163	<i>Calicium trabinellum</i>	-	CalTra
164	<i>Calicium viride</i>	-	CalVir
165	<i>Caloplaca cerina</i> var. <i>cerina</i>	-	CalCerCer

166	<i>Caloplaca cerina</i> var. <i>muscorum</i>	-	CalCerMus
167	<i>Caloplaca cerinella</i>	-	CalCer
168	<i>Caloplaca chlorina</i>	-	CalChl
169	<i>Caloplaca cirrochroa</i>	-	CalCir
170	<i>Caloplaca conversa</i>	-	CalCon
171	<i>Caloplaca crenularia</i>	-	CalCre
172	<i>Caloplaca ferruginea</i>	-	CalFer
173	<i>Caloplaca flavorubescens</i>	-	CalFla
174	<i>Caloplaca herbidella</i>	-	CalHer
175	<i>Caloplaca luteoalba</i>	-	CalLut
176	<i>Caloplaca marina</i>	Jaskrawiec morski	CalMar
177	<i>Caloplaca nivalis</i>	-	CalNiv
178	<i>Caloplaca obscurella</i>	-	CalObs
179	<i>Caloplaca ochracea</i>	-	CalOch
180	<i>Caloplaca rubelliana</i>	-	CalRub
181	<i>Caloplaca saxifragarum</i>	-	CalSax
182	<i>Caloplaca schoeferi</i>	-	CalSch
183	<i>Caloplaca sinapisperma</i>	-	CalSin
184	<i>Caloplaca tirolensis</i>	-	CalTir
185	<i>Caloplaca variabilis</i>	-	CalVar
186	<i>Caloplaca vitellinula</i>	-	CalVit
187	<i>Catapyrenium cinereum</i>	Łuskotek popielaty	CatCin
188	<i>Catapyrenium daedaleum</i>	Łuskotek kształtny	CatDae
189	<i>Catillaria atomarioides</i>	-	CatAto
190	<i>Catillaria chalybeia</i>	-	CatCha
191	<i>Catillaria erysiboides</i>	-	CatEry
192	<i>Catillaria lenticularis</i>	-	CatLen
193	<i>Catillaria tristis</i>	-	CatTri
194	<i>Catinaria atropurpurea</i>	-	CatAtr
195	<i>Catinaria dispersa</i>	-	CatDis
196	<i>Catinaria neuschildii</i>	-	CatNeu
197	<i>Catolechia wahlenbergii</i>	-	CatWah
198	<i>Cetraria aculeata</i>	Płucnica kolczasta	CetAcu
199	<i>Cetraria chlorophylla</i>	Płucnica zielonawa	CetChl
200	<i>Cetraria ericetorum</i>	Płucnica kędzierzawa	CetEri
201	<i>Cetraria islandica</i>	Płucnica islandzka	CetIsl
202	<i>Cetraria muricata</i>	Płucnica darenkowa	CetMur
203	<i>Cetraria sepincola</i>	Płucnica płotowa	CetSep
204	<i>Cetrariella delisei</i>	Płucniczka Delisa	CetDel
205	<i>Cetrelia cetrarioides</i>	Nibypłucnik kędzierzawy	CetCet
206	<i>Cetrelia olivetorum</i>	Nibypłucnik wątpliwy	CetOli
207	<i>Chaenotheca brachypoda</i>	-	ChaBra
208	<i>Chaenotheca brunneola</i>	-	ChaBru
209	<i>Chaenotheca chlorella</i>	-	ChaChl
210	<i>Chaenotheca cinerea</i>	-	ChaCin
211	<i>Chaenotheca furfuracea</i>	-	ChaFur
212	<i>Chaenotheca gracilentata</i>	-	ChaGra
213	<i>Chaenotheca hispidula</i>	-	ChaHis
214	<i>Chaenotheca laevigata</i>	-	Chalae
215	<i>Chaenotheca phaeocephala</i>	-	ChaPha
216	<i>Chaenotheca stemonea</i>	-	ChaSte
217	<i>Chaenotheca trichialis</i>	-	ChaTri

218	<i>Chaenotheca xyloxa</i>	-	ChaXyl
219	<i>Chromatochlamys muscorum</i>	-	ChrMus
220	<i>Chrysothrix candelaris</i>	Złociszek jaskrawy	ChrCan
221	<i>Cladonia acuminata</i>	-	ClaAcu
222	<i>Cladonia amaurocraea</i>	-	ClaAma
223	<i>Cladonia arbuscula</i>	Chrobotek leśny	ClaArb
224	<i>Cladonia bellidiflora</i>	-	ClaBel
225	<i>Cladonia botrytes</i>	-	ClaBot
226	<i>Cladonia brevis</i>	-	ClaBre
227	<i>Cladonia caespiticia</i>	-	ClaCae
228	<i>Cladonia carneola</i>	-	ClaCar
229	<i>Cladonia ciliata</i>	Chrobotek smukły	ClaCil
230	<i>Cladonia cyanipes</i>	-	ClaCya
231	<i>Cladonia decorticata</i>	-	ClaDec
232	<i>Cladonia incrassata</i>	Chrobotek zgrubiały	ClaInc
233	<i>Cladonia macroceras</i>	-	ClaMac
234	<i>Cladonia macrophylla</i>	-	ClaMar
235	<i>Cladonia macrophyllodes</i>	-	ClaMao
236	<i>Cladonia norvegica</i>	-	ClaNor
237	<i>Cladonia parasitica</i>	-	ClaPar
238	<i>Cladonia peziziformis</i>	-	ClaPez
239	<i>Cladonia polycarpoides</i>	-	ClaPol
240	<i>Cladonia portentosa</i>	Chrobotek najeżony	ClaPor
241	<i>Cladonia rangiferina</i>	Chrobotek reniferowy	ClaRan
242	<i>Cladonia stellaris</i>	Chrobotek alpejski	ClaSte
243	<i>Cladonia strepsilis</i>	-	ClaStr
244	<i>Cladonia stygia</i>	Chrobotek czarniawy	ClaSty
245	<i>Cladonia subcervicornis</i>	-	ClaSub
246	<i>Cladonia sulphurina</i>	-	ClaSul
247	<i>Cladonia turgida</i>	-	ClaTur
248	<i>Clauzadea immersa</i>	-	Clalmm
249	<i>Clauzadeana macula</i>	-	ClaMau
250	<i>Cliostomum corrugatum</i>	-	CliCor
251	<i>Cliostomum griffithii</i>	-	CliGri
252	<i>Collema auriforme</i>	-	ColAur
253	<i>Collema bachmanianum</i>	-	ColBac
254	<i>Collema callopismum</i>	-	ColCal
255	<i>Collema coccophorum</i>	-	ColCoc
256	<i>Collema conglomeratum</i>	-	ColCon
257	<i>Collema cristatum</i>	-	ColCri
258	<i>Collema dichotomum</i>	-	ColDic
259	<i>Collema flaccidum</i>	-	ColFla
260	<i>Collema fragrans</i>	-	ColFrg
261	<i>Collema glebulentum</i>	-	ColGle
262	<i>Collema nigrescens</i>	Galaretnica czarniawa	ColNig
263	<i>Collema occultatum</i>	-	ColOcc
264	<i>Collema polycarpon</i>	-	ColPol
265	<i>Collema undulatum</i>	-	ColUnd
266	<i>Collemopsidium halotydes</i>	-	ColHal
267	<i>Cornicularia normoerica</i>	Różynka posępna	CorNor
268	<i>Cresponea premnea</i>	-	CrePre
269	<i>Cresporhaphis muelleri</i>	-	CreMue

270	<i>Cybebe gracilentata</i>	-	CybGra
271	<i>Cyphelium inquinans</i>	-	CypInq
272	<i>Cyphelium karelicum</i>	-	CypKar
273	<i>Cyphelium notarisi</i>	-	CypNot
274	<i>Cyphelium tigillare</i>	-	CypTig
275	<i>Cystocoleus ebeneus</i>	-	CysEbe
276	<i>Dermatocarpon arnoldianum</i>	-	DerArn
277	<i>Dermatocarpon luridum</i>	-	DerLur
278	<i>Dermatocarpon miniatum</i>	-	DerMin
279	<i>Dibaeis baeomyces</i>	-	DibBae
280	<i>Dimelaena oreina</i>	-	DimOre
281	<i>Dimerella lutea</i>	-	DimLut
282	<i>Diploicia canescens</i>	-	DipCan
283	<i>Diploschistes euganeus</i>	-	DipEug
284	<i>Diploschistes gypsaceus</i>	-	DipGyp
285	<i>Dirina massiliensis</i>	-	DirMas
286	<i>Eiglera flavida</i>	-	EigFla
287	<i>Elixia flexella</i>	-	EliFle
288	<i>Endocarpon adscendens</i>	Wnętrzniak okazały	EndAds
289	<i>Endocarpon pusillum</i>	Wnętrzniak zwyczajny	EndPus
290	<i>Enterographa hutchinsiae</i>	-	EntHut
291	<i>Enterographa zonata</i>	-	EntZon
292	<i>Eopyrenula leucoplaca</i>	-	EopLeu
293	<i>Ephebe lanata</i>	-	EphLan
294	<i>Epilichen scabrosus</i>	-	EpiSca
295	<i>Evernia divaricata</i>	Mąkla rozłożysta	EveDiv
296	<i>Evernia mesomorpha</i>	Mąkla odmienna	EveMes
297	<i>Evernia prunastri</i>	Mąkla tarniowa	EvePru
298	<i>Fellhanera bouteillei</i>	-	FelBou
299	<i>Fellhanera gyrophorica</i>	-	FelGyr
300	<i>Fellhaneropsis vezdae</i>	-	FelVez
301	<i>Flavocetraria cucullata</i>	Oskrzelka rynienkowata	FlaCuc
302	<i>Flavocetraria nivalis</i>	-	FlaNiv
303	<i>Flavoparmelia caperata</i>	Żółtlica chropowata	FlaCap
304	<i>Flavopunctelia flaventior</i>	Zeżyca seledynowa	FlaFla
305	<i>Fritzea lamprophora</i>	-	FriLam
306	<i>Fulgensia bracteata</i>	Błyskotka brodawkowata	FulBra
307	<i>Fulgensia fulgens</i>	Błyskotka jasna	FulFul
308	<i>Fulgensia schistidii</i>	Błyskotka mchowa	FulSch
309	<i>Fuscidea austera</i>	-	FusAus
310	<i>Fuscidea cyathoides</i>	-	FusCya
311	<i>Fuscidea kochiana</i>	-	FusKoc
312	<i>Fuscidea lightfootii</i>	-	FusLig
313	<i>Fuscidea lygaea</i>	-	FusLyg
314	<i>Fuscidea recensa</i>	-	FusRec
315	<i>Fuscopannaria leucophaea</i>	Strzępczyk drobny	FusLeu
316	<i>Fuscopannaria praetermissa</i>	Strzępczyk delikatny	FusPra
317	<i>Graphis scripta</i>	-	GraScr
318	<i>Gyalecta flotowii</i>	-	GyaFlo
319	<i>Gyalecta foveolaris</i>	-	GyaFov
320	<i>Gyalecta geoica</i>	-	GyaGeo
321	<i>Gyalecta jenensis</i>	-	GyaJen

322	<i>Gyalecta truncigena</i>	-	GyaTru
323	<i>Gyalecta ulmi</i>	-	GyaUlm
324	<i>Gyalidea fritzei</i>	-	GyaFri
325	<i>Gyalidea lecideopsis</i>	-	GyaLec
326	<i>Gyalideopsis athalloides</i>	-	GyaAth
327	<i>Haematomma ochroleucum</i>	-	HaeOch
328	<i>Hafelia disciformis</i>	-	HafDis
329	<i>Harpidium rutilans</i>	-	HarRut
330	<i>Helocarpon crassipes</i>	-	HelCra
331	<i>Heppia lutosa</i>	-	HepLut
332	<i>Heterodermia speciosa</i>	Turzynka okazała	HetSpe
333	<i>Hymenelia ceracea</i>	-	HymCer
334	<i>Hymenelia epulotica</i>	-	HymEpu
335	<i>Hyperphyscia adglutinata</i>	-	HypAdg
336	<i>Hypocenomyce friesii</i>	-	HypFri
337	<i>Hypogymnia austerodes</i>	Pustułka brunatniejąca	HypAus
338	<i>Hypogymnia bitteri</i>	Pustułka Bittera	HypBit
339	<i>Hypogymnia farinacea</i>	Pustułka oprószona	HypFar
340	<i>Hypogymnia tubulosa</i>	Pustułka rurkowata	HypTub
341	<i>Hypogymnia vittata</i>	Pustułka rozdęta	HypVit
342	<i>Hypotrachyna revoluta</i>	Przystrumyczek pustułkowy	HypRev
343	<i>Hypotrachyna sinuosa</i>	Przystrumycznik wykwintny	HypSin
344	<i>Icmadophila ericetorum</i>	Czasznik modrozielony	IcmEri
345	<i>Imshaugia aleurites</i>	Popielak pylasty	ImsAle
346	<i>Involucropyrenium waltheri</i>	-	InvWal
347	<i>Ionaspis ceracea</i>	-	IonCer
348	<i>Ionaspis chrysophana</i>	-	IonChr
349	<i>Ionaspis lacustris</i>	-	IonLac
350	<i>Ionaspis odora</i>	-	IonOdo
351	<i>Julella fallaciosa</i>	-	JulFal
352	<i>Julella lactea</i>	-	JulLac
353	<i>Koerberiella wimmeriana</i>	-	KoeWim
354	<i>Lasallia pustulata</i>	Pęcherzyca nadobna	LasPus
355	<i>Lecanactis abietina</i>	-	LecAbi
356	<i>Lecanactis abscondita</i>	-	LecAbs
357	<i>Lecanactis amylacea</i>	-	LecAmy
358	<i>Lecanactis dilleniana</i>	-	LecDil
359	<i>Lecania cyrtellina</i>	-	LecCyr
360	<i>Lecania dubitans</i>	-	LecDub
361	<i>Lecania fuscella</i>	-	LecFus
362	<i>Lecania hyalina</i>	-	LecHya
363	<i>Lecania inundata</i>	-	LecInu
364	<i>Lecania koerberiana</i>	-	LecKoe
365	<i>Lecania nylanderiana</i>	-	LecNyl
366	<i>Lecania rabenhorstii</i>	-	LecRab
367	<i>Lecania turicensis</i>	-	LecTur
368	<i>Lecanographa abscondita</i>	-	LecAbc
369	<i>Lecanographa amylacea</i>	-	LecAml
370	<i>Lecanora achariana</i>	-	LecAch
371	<i>Lecanora albella</i>	-	LecAlb
372	<i>Lecanora argopholis</i>	-	LecArg
373	<i>Lecanora cadubriae</i>	-	LecCad

374	Lecanora cateilea	-	LecCat
375	Lecanora conferta	-	LecCon
376	Lecanora epibryon	-	LecEpi
377	Lecanora frustulosa	-	LecFru
378	Lecanora gypsodes	-	LecGyp
379	Lecanora hypopta	-	LecHyp
380	Lecanora intumescens	-	LecInt
381	Lecanora leptacina	-	LecLep
382	Lecanora orosthea	-	LecOro
383	Lecanora persimilis	-	LecPer
384	Lecanora sambuci	-	LecSam
385	Lecanora sarcopidoides	-	LecSar
386	Lecanora soralifera	-	LecSor
387	Lecanora subaurea	-	LecSub
388	Lecanora subcarnea	-	LecSuc
389	Lecanora subcarpineae	-	LecSua
390	Lecanora subrugosa	-	LecSur
391	Lecanora sulphurea	-	LecSul
392	Lecanora tephraea	-	LecTep
393	Lecanora torquata	-	LecTor
394	Lecanora umbrosa	-	LecUmb
395	Lecanora variolascens	-	LecVar
396	Lecanora viridiatra	-	LecVir
397	Lecidea albohyalina	-	LecAlo
398	Lecidea atomaria	-	LecAto
399	Lecidea botryosa	-	LecBot
400	Lecidea erythrophaea	-	LecEry
401	Lecidea exigua	-	LecExi
402	Lecidea exilis	-	LecExl
403	Lecidea gibberosa	-	LecGib
404	Lecidea huxariensis	-	LecHux
405	Lecidea hypopta	-	LecHyo
406	Lecidea limosa	-	LecLim
407	Lecidea lurida	-	LecLur
408	Lecidea nodulosa	-	LecNod
409	Lecidea ochrocarpa	-	LecOch
410	Lecidea planorbis	-	LecPla
411	Lecidea pycnocarpa	-	LecPyc
412	Lecidea sarcogynoides	-	LecSac
413	Lecidea sphaerella	-	LecSph
414	Lecidea tessellata	-	LecTes
415	Lecidea torquata	-	LecToq
416	Lecidea turgidula	-	LecTug
417	Lecidea variegatula	-	LecVai
418	Lecidella anomaloides	-	LecAno
419	Lecidella asema	-	LecAse
420	Lecidella bullata	-	LecBul
421	Lecidella laureri	-	LecLau
422	Lecidella scabra	-	LecSca
423	Lecidoma demissum	-	LecDem
424	Lemmopsis arnoldiana	-	LemArn
425	Lemmopsis pelodes	-	LemPel

426	<i>Lempholemma botryosum</i>	-	LemBot
427	<i>Lempholemma chalazanum</i>	-	LemCha
428	<i>Lempholemma polyanthes</i>	-	LemPoy
429	<i>Leprocaulon microscopicum</i>	Chromik grynszpanowy	LepMic
430	<i>Leptogium corniculatum</i>	Pakość galaretowata	LepCor
431	<i>Leptogium cyanescens</i>	-	LepCya
432	<i>Leptogium diffractum</i>	-	LepDif
433	<i>Leptogium gelatinosum</i>	-	LepGel
434	<i>Leptogium lichenoides</i>	-	LepLic
435	<i>Leptogium plicatile</i>	-	LepPli
436	<i>Leptogium saturninum</i>	Pakość piślniowata	LepSat
437	<i>Leptogium schraderi</i>	-	LepSch
438	<i>Leptogium subtile</i>	-	LepSub
439	<i>Leptogium tenuissimum</i>	-	LepTen
440	<i>Leptogium teretiusculum</i>	-	LepTer
441	<i>Letharia vulpina</i>	Jaskrota wilcza	LetVul
442	<i>Lichenomphalia hudsoniana</i>	-	LicHud
443	<i>Lichenomphalia umbellifera</i>	-	LicUmb
444	<i>Lithographa tesserata</i>	-	LitTes
445	<i>Lobaria linita</i>	Granicznik lśniący	LobLin
446	<i>Lobaria pulmonaria</i>	Granicznik płucnik	LobPul
447	<i>Lobaria virens</i>	Granicznik wykwintny	LobVir
448	<i>Lobarina scrobiculata</i>	Tarczynka przygraniczna	LobScr
449	<i>Lobothallia melanaspis</i>	-	LobMel
450	<i>Lopadium disciforme</i>	-	LopDis
451	<i>Lopadium pezizoideum</i>	-	LopPez
452	<i>Loxospora cismonica</i>	-	LoxCis
453	<i>Loxospora elatina</i>	-	LoxEla
454	<i>Maronea constans</i>	-	MarCon
455	<i>Megalaria grossa</i>	-	MegGro
456	<i>Megalaria laureri</i>	-	MegLau
457	<i>Megalaria pulvereae</i>	-	MegPul
458	<i>Megaspora verrucosa</i>	-	MegVer
459	<i>Melanelia commixta</i>	Przylepka czarniawa	MelCom
460	<i>Melanelia disjuncta</i>	Przylepka oddzielona	MelDis
461	<i>Melanelia elegantula</i>	Przylepka wytworna	MelEle
462	<i>Melanelia exasperata</i>	Przylepka szorstka	MelExa
463	<i>Melanelia fuliginosa</i>	Przylepka okopcona	MelFul
464	<i>Melanelia glabra</i>	Przylepka łysiejąca	MelGla
465	<i>Melanelia hepatizon</i>	Przylepka wątrobiasta	MelHep
466	<i>Melanelia laciniatula</i>	Przylepka listeczkowata	MelLac
467	<i>Melanelia olivacea</i>	Przylepka oliwkowa	MelOli
468	<i>Melanelia panniformis</i>	Przylepka strzępiasta	MelPan
469	<i>Melanelia sorediata</i>	Przylepka sorediowa	MelSor
470	<i>Melanelia stygia</i>	Przylepka żałobna	MelSty
471	<i>Melanelia subargentifera</i>	Przylepka brodawkowata	MelSub
472	<i>Melanelia subaurifera</i>	Przylepka złotawa	MelSua
473	<i>Melanohalea exasperatula</i>	Przylepka łuseczkowata	MelExs
474	<i>Melaspilea granitophila</i>	-	MelGrn
475	<i>Menegazzia terebrata</i>	Tarczynka dziurkowana	MenTer
476	<i>Micarea assimilata</i>	-	MicAss
477	<i>Micarea cinerea</i>	-	MicCin

478	Micarea elachista	-	MicEla
479	Micarea erratica	-	MicErr
480	Micarea hedlundii	-	MicHed
481	Micarea melaena	-	MicMel
482	Micarea melaenida	-	MicMea
483	Micarea myriocarpa	-	MicMyr
484	Micarea synotheoides	-	MicSyn
485	Micarea ternaria	-	MicTer
486	Micarea turfosa	-	MicTur
487	Miriqidica complanata	-	MirCom
488	Miriqidica garovaglii	-	MirGar
489	Miriqidica leucophaea	-	MirLeu
490	Moelleropsis humida	-	MoeHum
491	Moelleropsis nebulosa	-	MoeNeb
492	Mycobilimbia berengeriana	-	MycBer
493	Mycobilimbia carneoalbida	-	MycCar
494	Mycobilimbia hypnorum	-	MycHyp
495	Mycoblastus affinis	-	MycAff
496	Mycoblastus alpinus	-	MycAlp
497	Mycoblastus sanguinarius	-	MycSan
498	Myxobilimbia lobulata	-	MyxLob
499	Myxobilimbia lurida	-	MyxLur
500	Myxobilimbia microcarpa	-	MyxMic
501	Neofuscelia delisei	Brunka Delisa	NeoDel
502	Neofuscelia pulla	-	NeoPul
503	Neofuscelia verruculifera	-	NeoVer
504	Nephroma arcticum	Pawężniczka arktyczna	NepArc
505	Nephroma bellum	Pawężniczka gładka	NepBel
506	Nephroma expallidum	Pawężniczka jaśniejsza	NepExp
507	Nephroma laevigatum	Pawężniczka zachodnia	NepLae
508	Nephroma parile	Pawężniczka sorediowa	NepPar
509	Nephroma resupinatum	Pawężniczka odwrócona	NepRes
510	Normandina pulchella	-	NorPul
511	Ochrolechia alboflavescens	-	OchAlb
512	Ochrolechia androgyna	-	OchAnd
513	Ochrolechia arborea	-	OchArb
514	Ochrolechia frigida	-	OchFri
515	Ochrolechia pallescens	-	OchPal
516	Ochrolechia parella	-	OchPar
517	Ochrolechia subviridis	-	OchSub
518	Ochrolechia tartarea	-	OchTar
519	Ochrolechia upsaliensis	-	OchUps
520	Omphalina hudsoniana	-	OmpHud
521	Omphalina umbellifera	-	OmpUmb
522	Opegrapha atra	-	OpeAtr
523	Opegrapha calcarea	-	OpeCal
524	Opegrapha dolomitica	-	OpeDol
525	Opegrapha gyrocarpa	-	OpeGyr
526	Opegrapha niveoatra	-	OpeNiv
527	Opegrapha ochrocheila	-	OpeOch
528	Opegrapha rufescens	-	OpeRuf
529	Opegrapha varia	-	OpeVar

530	<i>Opegrapha vermicellifera</i>	-	OpeVer
531	<i>Opegrapha viridis</i>	-	OpeVir
532	<i>Opegrapha vulgata</i>	-	OpeVul
533	<i>Opegrapha vulgata</i> var. <i>subsiderella</i>	-	OpeVulSub
534	<i>Ophioparma ventosa</i>	-	OphVen
535	<i>Orphniospora mosigii</i>	-	OrpMos
536	<i>Pachyphiale carneola</i>	-	PacCar
537	<i>Pachyphiale fagicola</i>	-	PacFag
538	<i>Pannaria conoplea</i>	Strzępiec obrębiasty	PanCon
539	<i>Pannaria pezizoides</i>	-	PanPez
540	<i>Parmelia omphalodes</i>	Tarczownica ścienna	ParOmp
541	<i>Parmelia saxatilis</i>	Tarczownica skalna	ParSax
542	<i>Parmelia submontana</i>	Tarczownica pogięta	ParSub
543	<i>Parmeliella triptophylla</i>	Łusecznica koralkowata	ParTri
544	<i>Parmelina pastillifera</i>	Szarzynka brodawkowata	ParPas
545	<i>Parmelina quercina</i>	Szarzynka dębowa	ParQue
546	<i>Parmelina tiliacea</i>	Szarzynka skórzasta	ParTil
547	<i>Parmeliopsis ambigua</i>	Płaskotka rozlana	ParAmb
548	<i>Parmeliopsis hyperopta</i>	Płaskotka regłowa	ParHyp
549	<i>Parmotrema arnoldii</i>	Kobiernik Arnolda	ParArn
550	<i>Parmotrema chinense</i>	Kobiernik orzęsiony	ParChi
551	<i>Parmotrema crinitum</i>	Kobiernik postrzępiony	ParCri
552	<i>Parmotrema stuppeum</i>	Kobiernik wybredny	ParStu
553	<i>Peccania coralloides</i>	-	PecCor
554	<i>Peltigera aphthosa</i>	Pawężnica brodawkowata	PelAph
555	<i>Peltigera canina</i>	Pawężnica psia	PelCan
556	<i>Peltigera collina</i>	Pawężnica pagórkowa	PelCol
557	<i>Peltigera degenii</i>	Pawężnica Degena	PelDeg
558	<i>Peltigera didactyla</i>	Pawężnica drobna	PelDid
559	<i>Peltigera elisabethae</i>	Pawężnica Elżbiety	PelEli
560	<i>Peltigera horizontalis</i>	Pawężnica rozłożysta	PelHor
561	<i>Peltigera hymenina</i>	Pawężnica sałatowa	PelHym
562	<i>Peltigera lepidophora</i>	Pawężnica tarczowata	PelLep
563	<i>Peltigera leucophlebia</i>	Pawężnica żytkowana	PelLeu
564	<i>Peltigera malacea</i>	Pawężnica jabłkowata	PelMal
565	<i>Peltigera membranacea</i>	Pawężnica pergaminowa	PelMem
566	<i>Peltigera monticola</i>	Pawężnica forteczna	PelMon
567	<i>Peltigera neckeri</i>	Pawężnica Neckera	PelNec
568	<i>Peltigera neopolydactyla</i>	Pawężnica nibypalczysta	PelNeo
569	<i>Peltigera polydactylon</i>	Pawężnica palczasta	PelPol
570	<i>Peltigera ponojensis</i>	Pawężnica węgierska	PelPon
571	<i>Peltigera praetextata</i>	Pawężnica łuseczkowata	PelPra
572	<i>Peltigera rufescens</i>	Pawężnica rudawa	PelRuf
573	<i>Peltigera scabrosa</i>	Pawężnica szorstka	PelSca
574	<i>Peltigera venosa</i>	Pawężnica żeberkowata	PelVen
575	<i>Peltula euploca</i>	-	PelEup
576	<i>Pertusaria alpina</i>	-	PerAlp
577	<i>Pertusaria aspergilla</i>	-	PerAsp
578	<i>Pertusaria bryontha</i>	-	PerBry
579	<i>Pertusaria chiodectonoides</i>	-	PerChi
580	<i>Pertusaria coccodes</i>	-	PerCoc
581	<i>Pertusaria corallina</i>	-	PerCor

582	<i>Pertusaria coronata</i>	-	PerCoo
583	<i>Pertusaria eitneriana</i>	-	PerEit
584	<i>Pertusaria flavicans</i>	-	PerFla
585	<i>Pertusaria flavida</i>	-	PerFlv
586	<i>Pertusaria geminipara</i>	-	PerGem
587	<i>Pertusaria hemisphaerica</i>	-	PerHem
588	<i>Pertusaria hymenea</i>	-	PerHym
589	<i>Pertusaria inaequalis</i>	-	PerIna
590	<i>Pertusaria lactea</i>	-	PerLac
591	<i>Pertusaria leioplaca</i>	-	PerLei
592	<i>Pertusaria multipuncta</i>	-	PerMul
593	<i>Pertusaria pertusa</i>	-	PerPer
594	<i>Pertusaria pseudocorallina</i>	-	PerPse
595	<i>Pertusaria pupillaris</i>	-	PerPup
596	<i>Pertusaria pustulata</i>	-	PerPus
597	<i>Pertusaria trachythallina</i>	-	PerTra
598	<i>Petractis clausa</i>	-	PetCla
599	<i>Petractis hypoleuca</i>	-	PetHyp
600	<i>Phaeographis dendritica</i>	-	PhaDen
601	<i>Phaeophyscia chloantha</i>	-	PhaChl
602	<i>Phaeophyscia ciliata</i>	-	PhaCil
603	<i>Phaeophyscia endococcina</i>	-	PhaEnd
604	<i>Phaeophyscia endophoenicea</i>	-	PhaEno
605	<i>Phaeophyscia hirsuta</i>	-	PhaHir
606	<i>Phaeophyscia pusilloides</i>	-	PhaPus
607	<i>Phaeophyscia sciastra</i>	-	PhaSci
608	<i>Phaeorrhiza nimbosea</i>	-	PhaNim
609	<i>Phlyctis agelaea</i>	-	PhlAge
610	<i>Phylliscum demangeonii</i>	-	PhyDem
611	<i>Physcia aipolia</i>	-	PhyAip
612	<i>Physcia caesia</i> var. <i>caesiella</i>	-	PhyCaeCae
613	<i>Physcia dimidiata</i>	-	PhyDim
614	<i>Physcia tribacia</i>	-	PhyTri
615	<i>Physcia wainioi</i>	-	PhyWai
616	<i>Physconia detersa</i>	-	PhyDet
617	<i>Physconia distorta</i>	-	PhyDis
618	<i>Physconia perisidiosa</i>	-	PhyPer
619	<i>Placidium lachneum</i>	Obierek rudy	PlaLac
620	<i>Placidium michelii</i>	Obierek Micheliego	PlaMic
621	<i>Placidium rufescens</i>	Obierek rudawy	PlaRuf
622	<i>Placidium squamulosum</i>	Obierek wątrobiasty	PlaSqu
623	<i>Placocarpus schaeferi</i>	-	PlaSch
624	<i>Placopsis gelida</i>	-	PlaGel
625	<i>Placynthium nigrum</i>	-	PlaNig
626	<i>Placynthium pannariellum</i>	-	PlaPan
627	<i>Placynthium subradiatum</i>	-	PlaSub
628	<i>Platismatia glauca</i>	Płucnik modry	PlaGla
629	<i>Pleospidium chlorophanum</i>	-	PleChl
630	<i>Pleurosticta acetabulum</i>	Wabnica kielichowata	PleAce
631	<i>Polyblastia abscondita</i>	-	PolAbs
632	<i>Polyblastia cruenta</i>	-	PolCru
633	<i>Polyblastia cupularis</i>	-	PolCup

634	<i>Polyblastia gelatinosa</i>	-	PolGel
635	<i>Polyblastia melaspora</i>	-	PolMel
636	<i>Polyblastia sendtneri</i>	-	PolSen
637	<i>Polyblastia sepulta</i>	-	PolSep
638	<i>Polyblastia tatrana</i>	-	PolTat
639	<i>Polyblastia terrestris</i>	-	PolTer
640	<i>Polyblastia theleodes</i>	-	PolThe
641	<i>Polychidium muscicola</i>	-	PolMus
642	<i>Polysporina lapponica</i>	-	PolLap
643	<i>Porina byssophila</i>	-	PorBys
644	<i>Porina grandis</i>	-	PorGra
645	<i>Porina guentheri</i>	-	PorGue
646	<i>Porina leptalea</i>	-	PorLep
647	<i>Porocyphus coccodes</i>	-	PorCoc
648	<i>Porocyphus rehmicus</i>	-	PorReh
649	<i>Porpidia albocaerulascens</i>	-	PorAlb
650	<i>Porpidia cinereoatra</i>	-	PorCin
651	<i>Porpidia glaucophaea</i>	-	PorGla
652	<i>Porpidia macrocarpa</i>	-	PorMac
653	<i>Porpidia musiva</i>	-	PorMus
654	<i>Porpidia speirea</i>	-	PorSpe
655	<i>Porpidia superba</i>	-	PorSup
656	<i>Protoblastenia aurata</i>	-	ProAur
657	<i>Protoblastenia calva</i>	-	ProCal
658	<i>Protoblastenia incrustans</i>	-	ProInc
659	<i>Protoblastenia siebenhaariana</i>	-	ProSie
660	<i>Protoblastenia szaferi</i>	-	ProSza
661	<i>Protoblastenia terricola</i>	-	ProTer
662	<i>Protomicarea limosa</i>	-	ProLim
663	<i>Protopannaria pezizodes</i>	-	ProPez
664	<i>Protoparmelia atriseda</i>	-	ProAtr
665	<i>Protoparmelia badia</i>	-	ProBad
666	<i>Protothelenella corrosa</i>	-	ProCor
667	<i>Protothelenella leucothelia</i>	-	ProLeu
668	<i>Protothelenella sphinctrinoidella</i>	-	ProSph
669	<i>Pseudephebe minuscula</i>	Cienik wełnisty	PseMin
670	<i>Pseudephebe pubescens</i>	Cienik kędzierzawy	PsePub
671	<i>Pseudevernia furfuracea</i>	Mąklik otrębiasty	PseFur
672	<i>Pseudosagedia byssophila</i>	-	PseBys
673	<i>Pseudosagedia grandis</i>	-	PseGra
674	<i>Pseudosagedia guentheri</i>	-	PseGue
675	<i>Psilolechia clavulifera</i>	-	PsiCla
676	<i>Psilolechia lucida</i>	-	PsiLuc
677	<i>Psora decipiens</i>	Łuszczak zwodniczy	PsoDec
678	<i>Psora globifera</i>	-	PsoGlo
679	<i>Psora testacea</i>	-	PsoTes
680	<i>Psora vallesiaca</i>	-	PsoVal
681	<i>Psoroma hypnorum</i>	-	PsoHyp
682	<i>Psorotichia schaeferi</i>	-	PsoSch
683	<i>Punctelia subrudecta</i>	Biedronecznik zmienny	PunSub
684	<i>Punctelia ulophylla</i>	Biedronecznik wzniesiony	PunUlo
685	<i>Pycnothelia papillaria</i>	Karlinka brodawkowata	PycPap

686	Pyrenocarpon flotovianum	-	PyrFlo
687	Pyrenocollema halotydes	-	PyrHal
688	Pyrenula laevigata	-	PyrLae
689	Pyrenula nitida	-	PyrNit
690	Pyrenula nitidella	-	PyrNit
691	Pyrrhospora cinnabarina	-	PyrCin
692	Pyrrhospora elabens	-	PyrEla
693	Pyrrhospora quereana	-	PyrQue
694	Racodium rupestre	-	RacRup
695	Ramalina baltica	-	RamBal
696	Ramalina calicaris	Odnożyca rynienkowata	RamCal
697	Ramalina capitata	Odnożyca murawkowata	RamCap
698	Ramalina carpatica	Odnożyca karpacka	RamCar
699	Ramalina farinacea	Odnożyca mączysta	RamFar
700	Ramalina fastigiata	Odnożyca kępkowa	RamFas
701	Ramalina fraxinea	Odnożyca jesionowa	RamFra
702	Ramalina intermedia	Odnożyca pośrednia	RamInt
703	Ramalina motykana	Odnożyca Motyki	RamMot
704	Ramalina obtusata	Odnożyca tępa	RamObt
705	Ramalina pollinaria	Odnożyca opylona	RamPol
706	Ramalina polymorpha	Odnożyca zmienna	RamPoy
707	Ramalina roesleri	Odnożyca Roeslera	RamRoe
708	Ramalina sinensis	Odnożyca chińska	RamSin
709	Ramalina thrausta	Odnożyca włosowata	RamThr
710	Rhexophiale rhexoblephara	-	RheRhe
711	Rhizocarpon alpicola	-	RhiAlp
712	Rhizocarpon badioatrum	-	RhiBad
713	Rhizocarpon eupetraeum	-	RhiEup
714	Rhizocarpon geminatum	-	RhiGem
715	Rhizocarpon grande	-	RhiGra
716	Rhizocarpon hochstetteri	-	RhiHoc
717	Rhizocarpon lavatum	-	RhiLav
718	Rhizocarpon lecanorinum	-	RhiLec
719	Rhizocarpon oederi	-	RhiOed
720	Rhizocarpon petraeum	-	RhiPet
721	Rhizocarpon postumum	-	RhiPos
722	Rhizocarpon saanaense	-	RhiSaa
723	Rhizocarpon simillimum	-	RhiSim
724	Rhizocarpon sorediosum	-	RhiSor
725	Rhizocarpon umbilicatum	-	RhiUmb
726	Rhizocarpon viridiatrum	-	RhiVir
727	Rimularia furvella	-	RimFur
728	Rimularia insularis	-	RimIns
729	Rinodina albana	-	RinAlb
730	Rinodina archaea	-	RinArc
731	Rinodina atrocinerea	-	RinAtr
732	Rinodina capensis	-	RinCap
733	Rinodina castanomelodes	-	RinCas
734	Rinodina colobina	-	RinCol
735	Rinodina confragosa	-	RinCon
736	Rinodina conradii	-	RinCor
737	Rinodina exigua	-	RinExi

738	Rinodina fimbriata	-	RinFim
739	Rinodina lecanorina	-	RinLec
740	Rinodina occulta	-	RinOcc
741	Rinodina olivaceobrunnea	-	RinOli
742	Rinodina orculata	-	RinOrc
743	Rinodina oxydata	-	RinOxy
744	Rinodina polyspora	-	RinPol
745	Rinodina roscida	-	RinRos
746	Rinodina sophodes	-	RinSop
747	Rinodina tephraspis	-	RinTep
748	Rinodina turfacea	-	RinTur
749	Rinodina vezdae	-	RinVez
750	Rinodinella controversa	-	RinCot
751	Sagiolechia protuberans	-	SagPro
752	Sagiolechia rhexoblephara	-	SagRhe
753	Sarcogyne clavus	-	SarCla
754	Sarcogyne privigna	-	SarPri
755	Schaereria cinereorufa	-	SchCin
756	Schaereria fuscocinerea	-	SchFus
757	Schismatomma decolorans	-	SchDec
758	Schismatomma graphidioides	-	SchGra
759	Schismatomma pericleum	-	SchPer
760	Sclerophora farinacea	-	SclFar
761	Sclerophora pallida	-	SclPal
762	Sclerophora peronella	-	SclPer
763	Scoliciosporum perpusillum	-	ScoPer
764	Scoliciosporum pruinatum	-	ScoPru
765	Solorina bispora	Dołczanka dwuzarodnikowa	SolBis
766	Solorina crocea	Dołczanka szafranowa	SolCro
767	Solorina saccata	Dołczanka torbiasta	SolSac
768	Solorina spongiosa	Dołczanka gąbczasta	SolSpo
769	Sphaerophorus fragilis	Widłina krucha	SphFra
770	Sphaerophorus globosus	Widłina kulista	SphGlo
771	Sporastatia polyspora	-	SpoPol
772	Squamarina cartilaginea	-	SquCar
773	Squamarina gypsacea	-	SquGyp
774	Squamarina lamarckii	-	SquLam
775	Squamarina lentigera	Obielec rozetowy	SquLen
776	Staurothele ambrosiana	-	StaAmb
777	Staurothele clopimoides	-	StaClo
778	Staurothele fissa	-	StaFis
779	Staurothele fuscocuprea	-	StaFus
780	Staurothele guestphalica	-	StaGue
781	Staurothele hymenogonia	-	StaHym
782	Staurothele rufa	-	StaRuf
783	Staurothele succedens	-	StaSuc
784	Stereocaulon alpinum	Chróścik alpejski	SteAlp
785	Stereocaulon botryosum	Chróścik kalafiorowaty	SteBot
786	Stereocaulon condensatum	Chróścik karłowaty	SteCon
787	Stereocaulon dactylophyllum	Chróścik palczasty	SteDac
788	Stereocaulon evolutum	Chróścik kępkowy	SteEvo
789	Stereocaulon incrustatum	Chróścik inkrustowany	SteInc

790	<i>Stereocaulon nanodes</i>	Chróścik drobny	SteNan
791	<i>Stereocaulon paschale</i>	Chróścik pasterski	StePas
792	<i>Stereocaulon pileatum</i>	Chróścik główkowaty	StePil
793	<i>Stereocaulon spathuliferum</i>	Chróścik skupiony	SteSpa
794	<i>Stereocaulon taeniarum</i>	Chróścik tasiemcowaty	SteTae
795	<i>Stereocaulon tomentosum</i>	Chróścik orzęsiony	SteTom
796	<i>Stereocaulon vesuvianum</i>	Chróścik obnażony	SteVes
797	<i>Sticta fuliginosa</i>	Podgranicznik ponury	StiFul
798	<i>Sticta sylvatica</i>	Podgranicznik leśny	StiSyl
799	<i>Strangospora deplanata</i>	-	StrDep
800	<i>Strangospora ochrophora</i>	-	StrOch
801	<i>Strangospora pinicola</i>	-	StrPin
802	<i>Strigula stigmatella</i>	-	StrSti
803	<i>Strigula sychnogonioides</i>	-	StrSyc
804	<i>Synalissa symphorea</i>	Kruszynka rozgałęziona	SynSym
805	<i>Tephromela atra</i>	-	TepAtr
806	<i>Thamnia vermicularis</i>	Szydlna różowa	ThaVer
807	<i>Thelenella modesta</i>	-	TheMod
808	<i>Thelidium aeneovinosum</i>	-	TheAen
809	<i>Thelidium aphanes</i>	-	TheAph
810	<i>Thelidium aquaticum</i>	-	TheAqu
811	<i>Thelidium decipiens</i>	-	TheDec
812	<i>Thelidium dionantense</i>	-	TheDio
813	<i>Thelidium incavatum</i>	-	TheInc
814	<i>Thelidium minutulum</i>	-	TheMin
815	<i>Thelidium olivascens</i>	-	TheOli
816	<i>Thelidium papulare</i>	-	ThePap
817	<i>Thelidium pyrenophorum</i>	-	ThePyr
818	<i>Thelocarpon epibolum</i>	-	TheEpi
819	<i>Thelocarpon impressellum</i>	-	TheImp
820	<i>Thelocarpon intermediellum</i>	-	TheInt
821	<i>Thelocarpon robustum</i>	-	TheRob
822	<i>Thelopsis rubella</i>	-	TheRub
823	<i>Thelotrema lepadinum</i>	Puchlinka ząbkowata	TheLep
824	<i>Thermutis velutina</i>	-	TheVel
825	<i>Thrombium epigaeum</i>	-	ThrEpi
826	<i>Thyrea confusa</i>	-	ThyCon
827	<i>Toninia alutacea</i>	-	TonAlu
828	<i>Toninia aromatica</i>	-	TonAro
829	<i>Toninia athallina</i>	-	TonAth
830	<i>Toninia candida</i>	Garbatka śnieżysta	TonCan
831	<i>Toninia rosulata</i>	-	TonRos
832	<i>Toninia sedifolia</i>	Garbatka niebieskoczarna	TonSed
833	<i>Toninia squalida</i>	-	TonSqu
834	<i>Toninia subnitida</i>	-	TonSub
835	<i>Toninia toniniana</i>	-	TonTon
836	<i>Toninia tristis</i>	-	TonTri
837	<i>Toninia tumidula</i>	-	TonTum
838	<i>Trapeliopsis aeneofusca</i>	-	TraAen
839	<i>Trapeliopsis gelatinosa</i>	-	TraGel
840	<i>Trapeliopsis glaucolepidea</i>	-	TraGla
841	<i>Trapeliopsis viridescens</i>	-	TraVir

842	<i>Tuckneraria laureri</i>	Pawężnik Laurera	TucLau
843	<i>Umbilicaria aprina</i>	Kruszownica matowa	UmbApr
844	<i>Umbilicaria cinereorufescens</i>	Kruszownica szaroczerwona	UmbCin
845	<i>Umbilicaria crustulosa</i>	Kruszownica skórzasta	UmbCru
846	<i>Umbilicaria cylindrica</i>	Kruszownica zwyczajna	UmbCyl
847	<i>Umbilicaria decussata</i>	Kruszownica żeberkowana	UmbDec
848	<i>Umbilicaria dendrophora</i>	Kruszownica niezwykła	UmbDen
849	<i>Umbilicaria deusta</i>	Kruszownica strojna	UmbDeu
850	<i>Umbilicaria grisea</i>	Kruszownica szara	UmbGri
851	<i>Umbilicaria hirsuta</i>	Kruszownica szorstka	UmbHir
852	<i>Umbilicaria hyperborea</i>	Kruszownica północna	UmbHyp
853	<i>Umbilicaria laevis</i>	Kruszownica gładka	UmbLae
854	<i>Umbilicaria leiocarpa</i>	Kruszownica popękana	UmbLei
855	<i>Umbilicaria microphylla</i>	Kruszownica drobnolistkowa	UmbMic
856	<i>Umbilicaria nylanderiana</i>	Kruszownica Nylandera	UmbNyl
857	<i>Umbilicaria polyphylla</i>	Kruszownica wielolistkowa	UmbPol
858	<i>Umbilicaria polyrrhiza</i>	Kruszownica rzęsiста	UmbPoy
859	<i>Umbilicaria proboscidea</i>	Kruszownica pomarszczona	UmbPro
860	<i>Umbilicaria spodochoa</i>	Kruszownica rdzawa	UmbSpo
861	<i>Umbilicaria subglabra</i>	Kruszownica wygładzona	UmbSub
862	<i>Umbilicaria torrefacta</i>	Kruszownica postrzępiona	UmbTor
863	<i>Umbilicaria vellea</i>	Kruszownica sztywna	UmbVel
864	<i>Usnea barbata</i>	Brodaczka właściwa	UsnBar
865	<i>Usnea capillaris</i>	Brodaczka włosowata	UsnCap
866	<i>Usnea carpatica</i>	Brodaczka karpacka	UsnCar
867	<i>Usnea carpinea</i>	Brodaczka grabowa	UsnCap
868	<i>Usnea caucasica</i>	Brodaczka kaukaska	UsnCau
869	<i>Usnea cavernosa</i>	Brodaczka jamkowata	UsnCav
870	<i>Usnea ceratina</i>	Brodaczka rogowata	UsnCer
871	<i>Usnea chaetophora</i>	Brodaczka gładka	UsnCha
872	<i>Usnea compacta</i>	Brodaczka zbity	UsnCom
873	<i>Usnea cornuta</i>	Brodaczka sztywna	UsnCor
874	<i>Usnea diplotypus</i>	Brodaczka skalna	UsnDip
875	<i>Usnea distincta</i>	-	UsnDis
876	<i>Usnea esthonica</i>	Brodaczka estońska	UsnEst
877	<i>Usnea extensa</i>	-	UsnExt
878	<i>Usnea faginea</i>	brodaczka buczynowa	UsnFag
879	<i>Usnea fascinata</i>	-	UsnFas
880	<i>Usnea filipendula</i>	Brodaczka zwyczajna	UsnFil
881	<i>Usnea flagellata</i>	-	UsnFla
882	<i>Usnea florida</i>	Brodaczka nadobna	UsnFlo
883	<i>Usnea foveata</i>	Brodaczka bruzdkowana	UsnFov
884	<i>Usnea fragillescens</i>	Brodaczka subtelną	UsnFra
885	<i>Usnea fulvireagens</i>	Brodaczka rozpierzchną	UsnFul
886	<i>Usnea glabrata</i>	Brodaczka łysiejąca	UsnGla
887	<i>Usnea glabrescens</i>	Brodaczka szczelinowatą	UsnGlb
888	<i>Usnea glauca</i>	Brodaczka sina	UsnGlr
889	<i>Usnea glaucescens</i>	-	UsnGlu
890	<i>Usnea hirta</i>	Brodaczka kępkową	UsnHir
891	<i>Usnea hirtella</i>	Brodaczka kosmatą	UsnHit
892	<i>Usnea lapponica</i>	Brodaczka sorediową	UsnLap
893	<i>Usnea loricina</i>	Brodaczka modrzewiową	UsnLar

894	<i>Usnea leiopoga</i>	-	UsnLei
895	<i>Usnea leucosticta</i>	Brodaczka wybielona	UsnLeu
896	<i>Usnea longissima</i>	Brodaczka najdłuższa	UsnLon
897	<i>Usnea monstrosa</i>	Brodaczka maderska	UsnMon
898	<i>Usnea montana</i>	-	UsnMoa
899	<i>Usnea motykana</i>	-	UsnMot
900	<i>Usnea muricata</i>	-	UsnMur
901	<i>Usnea neglecta</i>	Brodaczka zaniedbana	UsnNeg
902	<i>Usnea perplectans</i>	Brodaczka sitowa	UsnPer
903	<i>Usnea plicata</i>	Brodaczka spleciona	UsnPli
904	<i>Usnea prostrata</i>	Brodaczka wyprostowana	UsnPro
905	<i>Usnea rigida</i>	Brodaczka sztywna	UsnRig
906	<i>Usnea rugulosa</i>	Brodaczka marszczona	UsnRug
907	<i>Usnea scabrata</i>	Brodaczka szorstka	UsnSca
908	<i>Usnea scabriuscula</i>	-	UsnScb
909	<i>Usnea scrobiculata</i>	Brodaczka dziobata	UsnScr
910	<i>Usnea silesiaca</i>	Brodaczka śląska	UsnSil
911	<i>Usnea smaragdina</i>	-	UsnSma
912	<i>Usnea soreidiifera</i>	-	UsnSor
913	<i>Usnea subfloridana</i>	Brodaczka kędzierzawa	UsnSub
914	<i>Usnea sublaxa</i>	-	UsnSul
915	<i>Usnea sylvatica</i>	-	UsnSyl
916	<i>Usnea uncinulata</i>	-	UsnUnc
917	<i>Usnea wasmuthii</i>	Brodaczka Wasmutha	UsnWas
918	<i>Varicellaria rhodocarpa</i>	-	VarRho
919	<i>Verrucaria annulifera</i>	-	VerAnn
920	<i>Verrucaria aquatilis</i>	-	VerAqu
921	<i>Verrucaria atroviridis</i>	-	VerAtr
922	<i>Verrucaria cincta</i>	-	VerCin
923	<i>Verrucaria deminuta</i>	-	VerDem
924	<i>Verrucaria denudata</i>	-	VerDen
925	<i>Verrucaria hydrela</i>	-	VerHyd
926	<i>Verrucaria ionaspicarpum</i>	-	VerLon
927	<i>Verrucaria latebrosa</i>	-	VerLat
928	<i>Verrucaria longicollis</i>	-	VerLon
929	<i>Verrucaria murina</i>	-	VerMur
930	<i>Verrucaria polonica</i>	-	VerPol
931	<i>Verrucaria praetermissa</i>	-	VerPra
932	<i>Verrucaria pulvinata</i>	-	VerPul
933	<i>Verrucaria rheithrophila</i>	-	VerRhe
934	<i>Verrucaria sagedioides</i>	-	VerSag
935	<i>Verrucaria saprophila</i>	-	VerSap
936	<i>Verrucaria sublobulata</i>	-	VerSub
937	<i>Verrucaria tapetica</i>	-	VerTap
938	<i>Verrucaria viridula</i>	-	VerVir
939	<i>Vezdaea aestivalis</i>	-	VezAes
940	<i>Vezdaea stipitata</i>	-	VezSti
941	<i>Vulpicida pinastri</i>	Złotlinka jaskrawa	VulPin
942	<i>Xanthoparmelia mougeotii</i>	Żółuczka Mougeota	XanMou
943	<i>Xanthoparmelia somloensis</i>	Żółuczka zmienna	XanSom
944	<i>Xanthoria calcicola</i>	-	XanCal
945	<i>Xanthoria fallax</i>	-	XanFal

946	Xanthoria fulva	-	XanFul
947	Xanthoria ulophyllodes	-	XanUlo
948	Xylographa minutula	-	XylMin
949	Xylographa parallela	-	XylPar
950	Xylographa vitiligo	-	XylVit

Ptaki – GATPTK

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Skrót
1	Accipiter brevipes	Krogulec krótkonogi	AccBre
2	Accipiter gentilis	Jastrząb (zwyczajny)	AccGen
3	Accipiter nisus	Krogulec (zwyczajny)	AccNis
4	Acrocephalus agricola	Trzcinniczek kaspijski	AcrAgr
5	Acrocephalus arundinaceus	Trzciniak (zwyczajny)	AcrAru
6	Acrocephalus dumetorum	Zaroślówka	AcrDum
7	Acrocephalus melanopogon	Tamaryszka	AcrMel
8	Acrocephalus paludicola	Wodniczka	AcrPal
9	Acrocephalus palustris	Łozówka	AcrPau
10	Acrocephalus schoenobaenus	Rokitniczka	AcrSch
11	Acrocephalus scirpaceus	Trzcinniczek (zwyczajny)	AcrSci
12	Actitis hypoleucos	Brodziec piskliwy	ActHyp
13	Actitis macularius	Brodziec plamisty	ActMac
14	Aegithalos caudatus	Raniuszek (zwyczajny)	AegCau
15	Aegolius funereus	Włochatka (zwyczajna)	AegFun
16	Aegyptius monachus	Sęp kasztanowaty	AegMon
17	Aix galericulata	Mandarynka	AixGal
18	Alauda arvensis	Skowronek (zwyczajny)	AlaArv
19	Alca torda	Alka (zwyczajna)	AlcTor
20	Alcedo atthis	Zimorodek (zwyczajny)	AlcAtt
21	Alle alle	Alczyk	AllAll
22	Alopochen aegyptiaca	Gęsiówka egipska	AloAeg
23	Anas acuta	Rożeniec (zwyczajny)	AnaAcu
24	Anas clypeata	Płaskonos (zwyczajny)	AnaCly
25	Anas crecca	Cyraneczka (zwyczajna)	AnaCre
26	Anas discors	Cyranka modroskrzydła	AnaDis
27	Anas penelope	Świstun (zwyczajny)	AnaPen
28	Anas platyrhynchos	Krzyżówka	AnaPla
29	Anas querquedula	Cyranka (zwyczajna)	AnaQue
30	Anas strepera	Krakwa	AnaStr
31	Anser albifrons	Gęś białoczelna	AnsAlb
32	Anser anser	(Gęś) Gęgawa	AnsAns
33	Anser brachyrhynchus	Gęś krótkodzioba	AnsBra
34	Anser erythropus	Gęś mała	AnsEry
35	Anser fabalis	Gęś zbożowa	AnsFab
36	Anthus campestris	Świergotek polny	AntCam
37	Anthus cervinus	Świergotek rdzawogardły	AntCer
38	Anthus gustavi	Świergotek tundrowy	AntGus
39	Anthus hodgsoni	Świergotek tajgowy	AntHod
40	Anthus petrosus	Świergotek nadmorski	AntPet
41	Anthus pratensis	Świergotek łąkowy	AntPra
42	Anthus richardi	Świergotek szponiasty	AntRic
43	Anthus spinoletta	Siwerniak	AntSpi

44	Anthus trivialis	Świergotek drzewny	AntTri
45	Apus apus	Jerzyk (zwyczajny)	ApuApu
46	Aquila chrysaetos	Orzeł przedni	AquChr
47	Aquila clanga	Orlik grubodzioby	AquCla
48	Aquila heliaca	Orzeł cesarski	AquHel
49	Aquila nipalensis	Orzeł stepowy	AquNip
50	Aquila pennata	Orzełek (włochaty)	AquPen
51	Aquila pomarina	Orlik krzykliwy	AquPom
52	Ardea cinerea	Czapla siwa	ArdCin
53	Ardea purpurea	Czapla purpurowa	ArdPur
54	Ardeola ralloides	Czapla modronosa	ArdRal
55	Arenaria interpres	Kamusznik (zwyczajny)	AreInt
56	Asio flammeus	Uszatka błotna	AsiFla
57	Asio otus	Uszatka (zwyczajna)	AsiOtu
58	Athene noctua	Pójdźka (zwyczajna)	AthNoc
59	Aythya affinis	Ogorzałka mała	AytAff
60	Aythya collaris	Czerniczka	AytCol
61	Aythya ferina	Głowienka (zwyczajna)	AytFer
62	Aythya fuligula	Czernica	AytFul
63	Aythya marila	Ogorzałka (zwyczajna)	AytMar
64	Aythya nyroca	Podgorzałka (zwyczajna)	AytNyr
65	Bombicilla garrulus	Jemiołuszka (zwyczajna)	BomGar
66	Bonasa bonasia	Jarząbek (zwyczajny)	BonBon
67	Botaurus stellaris	Bąk (zwyczajny)	BotSte
68	Branta bernicla	Bernikła obrożna	BraBer
69	Branta canadensis	Bernikła kanadyjska	BraCan
70	Branta leucopsis	Bernikła białolica	BraLeu
71	Branta ruficollis	Bernikła rdzawoszyja	BraRuf
72	Bubo bubo	Puchacz (zwyczajny)	BubBub
73	Bubo scandiacus	Sowa śnieżna	BubSca
74	Bubulcus ibis	Czapla złotawa	Bublbi
75	Bucephala clangula	Gągoł	BucCla
76	Burhinus oedicnemus	Kulon (zwyczajny)	BurOed
77	Buteo buteo	Myszołów (zwyczajny)	ButBut
78	Buteo lagopus	Myszołów włochaty	ButLag
79	Buteo rufinus	(Myszołów) Kurhannik	ButRuf
80	Calandrella brachydactyla	Skowrończyk krótkopalcowy	CalBra
81	Calcarius lapponicus	Poświerka (zwyczajna)	CalLap
82	Calidris alba	Piaskowiec	CalAlb
83	Calidris alpina	Biegus zmienny	CalAlp
84	Calidris bairdii	Biegus długoskrzydły	CalBai
85	Calidris canutus	Biegus rdzawy	CalCan
86	Calidris ferruginea	Biegus krzywodzioby	CalFer
87	Calidris fuscicollis	Biegus białorzutny	CalFus
88	Calidris maritima	Biegus morski	CalMar
89	Calidris melanotos	Biegus arktyczny	CalMel
90	Calidris minuta	Biegus malutki	CalMin
91	Calidris minutilla	Biegus karłowaty	CalMiu
92	Calidris pusilla	Biegus tundrowy	CalPus
93	Calidris temminckii	Biegus mały	CalTem
94	Calidris tenuirostris	Biegus wielki	CalTen
95	Calonectris diomedea	Burzyk żółtodzioby	CalDio

96	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Lelek (zwyczajny)	CapEur
97	<i>Carduelis cannabina</i>	Makolągwa (zwyczajna)	CarCan
98	<i>Carduelis carduelis</i>	Szczygieł	CarCar
99	<i>Carduelis chloris</i>	Dzwoniec (zwyczajny)	CarChl
100	<i>Carduelis flammea</i>	Czczotka (zwyczajna)	CarFla
101	<i>Carduelis flavirostris</i>	Rzepołuch	CarFlv
102	<i>Carduelis hornemanni</i>	Czczotka tundrowa	CarHor
103	<i>Carduelis spinus</i>	Czyż (zwyczajny)	CarSpi
104	<i>Carpodacus erythrinus</i>	Dziwonia (zwyczajna)	CarEry
105	<i>Cecropis daurica</i>	Jaskółka rudawa	CecDau
106	<i>Cephus grylle</i>	Nurnik (zwyczajny)	CepGry
107	<i>Certhia brachydactyla</i>	Pełzacz ogrodowy	CerBra
108	<i>Certhia familiaris</i>	Pełzacz leśny	CerFam
109	<i>Ceryle rudis</i>	Rybaczek srokaty	CerRud
110	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Sieweczka morska	ChaAle
111	<i>Charadrius dubius</i>	Sieweczka rzeczna	ChaDub
112	<i>Charadrius hiaticula</i>	Sieweczka obrożna	ChaHia
113	<i>Charadrius leschenaultii</i>	Sieweczka pustynna	ChaLes
114	<i>Charadrius mongolus</i>	Sieweczka mongolska	ChaMon
115	<i>Charadrius morinellus</i>	Mornel	ChaMor
116	<i>Chlamydotis macqueenii</i>	Hubara arabska	ChlMac
117	<i>Chlidonias hybrida</i>	Rybitwa białowąsa	ChlHyb
118	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Rybitwa białoskrzydła	ChlLeu
119	<i>Chlidonias niger</i>	Rybitwa czarna	ChlNig
120	<i>Ciconia ciconia</i>	Bocian biały	CicCic
121	<i>Ciconia nigra</i>	Bocian czarny	CicNig
122	<i>Cinclus cinclus</i>	Pluszcz (zwyczajny)	CinCin
123	<i>Circaetus gallicus</i>	Gadożer (zwyczajny)	CirGal
124	<i>Circus aeruginosus</i>	Błotniak stawowy	CirAer
125	<i>Circus cyaneus</i>	Błotniak zbożowy	CirCya
126	<i>Circus macrourus</i>	Błotniak stepowy	CirMac
127	<i>Circus pygargus</i>	Błotniak łąkowy	CirPyg
128	<i>Clamator glandarius</i>	Kukułka czubata	ClaGla
129	<i>Clangula hyemalis</i>	Lodówka	ClaHye
130	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Grubodziób (zwyczajny)	CocCoc
131	<i>Columba livia forma urbana</i>	Gołąb miejski	ColLivUrb
132	<i>Columba oenas</i>	Siniak	ColOen
133	<i>Columba palumbus</i>	Grzywacz	ColPal
134	<i>Coracias garrulus</i>	Kraska (zwyczajna)	CorGar
135	<i>Corvus corax</i>	Kruk (zwyczajny)	CorCor
136	<i>Corvus cornix</i>	Wrona siwa	CorCon
137	<i>Corvus corone</i>	Czarnowron	CorCoo
138	<i>Corvus frugilegus</i>	Gawron	CorFru
139	<i>Corvus monedula</i>	Kawka (zwyczajna)	CorMon
140	<i>Coturnix coturnix</i>	Przepiórka (zwyczajna)	CotCot
141	<i>Crex crex</i>	Derkacz (zwyczajny)	CreCre
142	<i>Cuculus canorus</i>	Kukułka (zwyczajna)	CucCan
143	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Modraszka	CyaCae
144	<i>Cyanistes cyanus</i>	Sikora lazurowa	CyaCya
145	<i>Cygnus columbianus</i>	Łabędź czarnodzioby	CygCol
146	<i>Cygnus cygnus</i>	Łabędź krzykliwy	CygCyg
147	<i>Cygnus olor</i>	Łabędź niemy	CygOlo

148	<i>Delichon urbicum</i>	Oknówka (zwyczajna)	DelUrb
149	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Dzięcioł biało grzbiety	DenLeu
150	<i>Dendrocopos major</i>	Dzięcioł duży	DenMaj
151	<i>Dendrocopos medius</i>	Dzięcioł średni	DenMed
152	<i>Dendrocopos minor</i>	Dzięciołek	DenMin
153	<i>Dendrocopos syriacus</i>	Dzięcioł białoszyi	DenSyr
154	<i>Dryocopus martius</i>	Dzięcioł czarny	DryMar
155	<i>Egretta alba</i>	Czapla biała	EgrAlb
156	<i>Egretta garzetta</i>	Czapla nadobna	EgrGar
157	<i>Elanus caeruleus</i>	Kaniuk (zwyczajny)	ElaCae
158	<i>Emberiza aureola</i>	Trznadel złotawy	EmbAur
159	<i>Emberiza calandra</i>	Potrzeszcz	EmbCal
160	<i>Emberiza cia</i>	Głuszek	EmbCia
161	<i>Emberiza cirius</i>	Cierlik	EmbCir
162	<i>Emberiza citrinella</i>	Trznadel (zwyczajny)	EmbCit
163	<i>Emberiza hortulana</i>	Ortolan	EmbHor
164	<i>Emberiza leucocephalos</i>	Trznadel biało głowy	EmbLeu
165	<i>Emberiza melanocephala</i>	Trznadel czarnogłowy	EmbMel
166	<i>Emberiza pusilla</i>	Trznadelek	EmbPus
167	<i>Emberiza rustica</i>	Trznadel czubaty	EmbRus
168	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Potrzos (zwyczajny)	EmbSch
169	<i>Eremophila alpestris</i>	Górniczek (zwyczajny)	EreAlp
170	<i>Erethacus rubecula</i>	Rudzik (zwyczajny)	EriRub
171	<i>Falco cherrug</i>	Raróg (zwyczajny)	FalChe
172	<i>Falco columbarius</i>	Drzemlik	FalCol
173	<i>Falco eleonora</i>	Sokół skalny	FalEle
174	<i>Falco naumanni</i>	Pustułeczka	FalNau
175	<i>Falco peregrinus</i>	Sokół wędrowny	FalPer
176	<i>Falco rusticolus</i>	Białożór	FalRus
177	<i>Falco subbuteo</i>	Kobuz	FalSub
178	<i>Falco tinnunculus</i>	Pustułka (zwyczajna)	FalTin
179	<i>Falco vespertinus</i>	Kobczyk (zwyczajny)	FalVes
180	<i>Ficedula albicollis</i>	Muchołówka białoszyja	FicAlb
181	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Muchołówka żałobna	FicHyp
182	<i>Ficedula parva</i>	Muchołówka mała	FicPar
183	<i>Fratercula arctica</i>	Maskonur (zwyczajny)	FraArc
184	<i>Fringilla coelebs</i>	Zięba (zwyczajna)	FriCoe
185	<i>Fringilla montifringilla</i>	Jer	FriMon
186	<i>Fulica atra</i>	Łyska (zwyczajna)	FulAtr
187	<i>Fulmarus glacialis</i>	Fulmar (zwyczajny)	FulGla
188	<i>Galerida cristata</i>	Dzierłatka (zwyczajna)	GalCri
189	<i>Gallinago gallinago</i>	(Bekas) Kszyk	GalGal
190	<i>Gallinago media</i>	(Bekas) Dubelt	GalMed
191	<i>Gallinula chloropus</i>	Kokoszka (zwyczajna)	GalChl
192	<i>Garrulus glandarius</i>	Sójka (zwyczajna)	GarGla
193	<i>Gavia adamsii</i>	Nur biało dzioby	GavAda
194	<i>Gavia arctica</i>	Nur czarnoszyi	GavArc
195	<i>Gavia immer</i>	(Nur) Lodowiec	GavImm
196	<i>Gavia stellata</i>	Nur rdzawoszyi	GavSte
197	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Rybitwa krótkodzioba	GeNil
198	<i>Glareola nordmanni</i>	Żwirowiec stepowy	GlaNor
199	<i>Glareola pratensis</i>	Żwirowiec łąkowy	GlaPra

200	<i>Glaucidium passerinum</i>	Sóweczka (zwyczajna)	GlaPas
201	<i>Grus grus</i>	Żuraw (zwyczajny)	GruGru
202	<i>Grus virgo</i>	Żuraw stepowy	GruVir
203	<i>Gypaetus barbatus</i>	Orłosęp	GypBar
204	<i>Gyps fulvus</i>	Sęp płowy	GypFul
205	<i>Haematopus ostralegus</i>	Ostrygojad (zwyczajny)	HaeOst
206	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Bielik (zwyczajny)	HalAlb
207	<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	Bielik wschodni	HalLeu
208	<i>Himantopus himantopus</i>	Szczudłak (zwyczajny)	HimHim
209	<i>Hippolais icterina</i>	Zaganiacz (zwyczajny)	Hiplct
210	<i>Hippolais polyglotta</i>	Zaganiacz szczebiotliwy	HipPol
211	<i>Hirundo rustica</i>	Dymówka	HirRus
212	<i>Histrionicus histrionicus</i>	Kamieniuszka	HisHis
213	<i>Hydrobates pelagicus</i>	Nawałnik burzowy	HydPel
214	<i>Hydroprogne caspia</i>	Rybitwa wielkodzioba	HydCas
215	<i>Ixobrychus minutus</i>	Bączek (zwyczajny)	IxoMin
216	<i>Junco hyemalis</i>	Junko (zwyczajny)	JunHye
217	<i>Jynx torquilla</i>	Krętogłów (zwyczajny)	JynTor
218	<i>Lagopus lagopus</i>	Pardwa mszarna	LagLag
219	<i>Lanius collurio</i>	Gąsiorek	LanCol
220	<i>Lanius excubitor</i>	Srokosz	LanExc
221	<i>Lanius isabellinus</i>	Dzierba pustynna	LanIsa
222	<i>Lanius minor</i>	Dzierba czarnoczelna	LanMin
223	<i>Lanius senator</i>	Dzierba rudogłowa	LanSen
224	<i>Larus argentatus</i>	Mewa srebrzysta	LarArg
225	<i>Larus atricilla</i>	Mewa karaibska	LarAtr
226	<i>Larus cachinnans</i>	Mewa białogłowa	LarCac
227	<i>Larus canus</i>	Mewa pospolita	LarCan
228	<i>Larus delawarensis</i>	Mewa delawarska	LarDel
229	<i>Larus fuscus</i>	Mewa złotonoga	LarFus
230	<i>Larus genei</i>	Mewa cienkodzioba	LarGen
231	<i>Larus glaucoides</i>	Mewa polarna	LarGla
232	<i>Larus hyperboreus</i>	Mewa blada	LarHyp
233	<i>Larus ichthyaetus</i>	(Mewa) Orlica	LarIch
234	<i>Larus marinus</i>	Mewa siodłata	LarMar
235	<i>Larus melanocephalus</i>	Mewa czarnogłowa	LarMel
236	<i>Larus michahellis</i>	Mewa romańska	LarMic
237	<i>Larus minutus</i>	Mewa mała	LarMin
238	<i>Larus ridibundus</i>	(Mewa) Śmieszka	LarRid
239	<i>Larus sabini</i>	Mewa obroźna	LarSab
240	<i>Limicola falcinellus</i>	Biegus płaskodzioby	LimFal
241	<i>Limosa lapponica</i>	Szlamnik (zwyczajny)	LimLap
242	<i>Limosa limosa</i>	Rycyk	LimLim
243	<i>Locustella certhiola</i>	Świerszczak melodyjny	LocCer
244	<i>Locustella fluviatilis</i>	Strumieniówka	LocFlu
245	<i>Locustella luscinioides</i>	Brzęczka	LocLus
246	<i>Locustella naevia</i>	Świerszczak (zwyczajny)	LocNae
247	<i>Lophophanes cristatus</i>	Czubatka	LopCri
248	<i>Loxia curvirostra</i>	Krzyżodziób świerkowy	LoxCur
249	<i>Loxia leucoptera</i>	Krzyżodziób modrzewiowy	LoxLeu
250	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	Krzyżodziób sosnowy	LoxPyt
251	<i>Lullula arborea</i>	Lerka	LulArb

252	<i>Luscinia luscinia</i>	Słownik szary	LusLus
253	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Słownik rdzawy	LusMeg
254	<i>Luscinia sibilans</i>	Słownik syberyjski	LusSib
255	<i>Luscinia svecica</i>	Podróżniczek	LusSve
256	<i>Lymnocyptes minimus</i>	Bekasik	LymMin
257	<i>Melanitta americana</i>	Markaczka amerykańska	MelAme
258	<i>Melanitta deglandi</i>	Uhla amerykańska	MelDeg
259	<i>Melanitta fusca</i>	Uhla (zwyczajna)	MelFus
260	<i>Melanitta nigra</i>	Markaczka	MelNig
261	<i>Melanitta perspicillata</i>	Uhla pstrodzioba	MelPer
262	<i>Melanocorypha calandra</i>	Kalandra szara	MelCal
263	<i>Melanocorypha leucoptera</i>	Kalandra białoskrzydła	MelLeu
264	<i>Melanocorypha yeltoniensis</i>	Kalandra czarna	MelYel
265	<i>Mergus albellus</i>	Bielaczek	MerAlb
266	<i>Mergus merganser</i>	Nurogęs	MerMer
267	<i>Mergus serrator</i>	Szlachar	MerSer
268	<i>Merops apiaster</i>	Żoła (zwyczajna)	MerApi
269	<i>Milvus migrans</i>	Kania czarna	MilMig
270	<i>Milvus milvus</i>	Kania ruda	MilMil
271	<i>Monticola saxatilis</i>	Nagórnik (zwyczajny)	MonSax
272	<i>Montifringilla nivalis</i>	Śnieżka (zwyczajna)	MonNiv
273	<i>Morus bassanus</i>	Głuptak (zwyczajny)	MorBas
274	<i>Motacilla alba</i>	Pliszka siwa	MotAlb
275	<i>Motacilla cinerea</i>	Pliszka górską	MotCin
276	<i>Motacilla citreola</i>	Pliszka cytrynowa	MotCit
277	<i>Motacilla flava</i>	Pliszka żółta	MotFla
278	<i>Muscicapa striata</i>	Muchołówka szara	MusStr
279	<i>Neophron percnopterus</i>	Ścierwnik (zwyczajny)	NeoPer
280	<i>Netta rufina</i>	Hełmiatka (zwyczajna)	NetRuf
281	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Orzechówka (zwyczajna)	NucCar
282	<i>Numenius arquata</i>	Kulik wielki	NumArq
283	<i>Numenius phaeopus</i>	Kulik mniejszy	NumPha
284	<i>Numenius tenuirostris</i>	Kulik cienkodzioby	NumTen
285	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Ślepowron (zwyczajny)	NycNyc
286	<i>Oceanites oceanicus</i>	Oceannik żółtopłetwy	OceOce
287	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	Nawałnik duży	OceLeu
288	<i>Oenanthe deserti</i>	Białorzytka pustynna	OenDes
289	<i>Oenanthe hispanica</i>	Białorzytka rdzawa	OenHis
290	<i>Oenanthe isabellina</i>	Białorzytka płowa	OenIsa
291	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Białorzytka (zwyczajna)	OenOen
292	<i>Oenanthe pleschanka</i>	Białorzytka pstra	OenPle
293	<i>Oriolus oriolus</i>	Wilga (zwyczajna)	OriOri
294	<i>Otis tarda</i>	Drop (zwyczajny)	OtiTar
295	<i>Otus scops</i>	Syczek (zwyczajny)	OtuSco
296	<i>Oxyura jamaicensis</i>	Sterniczka jamajska	OxyJam
297	<i>Oxyura leucocephala</i>	Sterniczka (zwyczajna)	OxyLeu
298	<i>Pagophila eburnea</i>	Mewa modrodzioba	PagEbu
299	<i>Pandion haliaetus</i>	Rybołów	PanHal
300	<i>Panurus biarmicus</i>	Wąsatka	PanBia
301	<i>Parus major</i>	Bogatka	ParMaj
302	<i>Passer domesticus</i>	Wróbel (zwyczajny)	PasDom
303	<i>Passer montanus</i>	Mazurek	PasMon

304	<i>Pelecanus crispus</i>	Pelikan kędzierzawy	PelCri
305	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Pelikan różowy	PelOno
306	<i>Perdix perdix</i>	Kuropatwa (zwyczajna)	PerPer
307	<i>Periparus ater</i>	Sosnówka	PerAte
308	<i>Perisoreus infaustus</i>	Sójka syberyjska	PerInf
309	<i>Pernis apivorus</i>	Trzmielojad (zwyczajny)	PerApi
310	<i>Petronia petronia</i>	Wróbel skalny	PetPet
311	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Kormoran czubaty	PhaAri
312	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Kormoran (zwyczajny)	PhaCar
313	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Kormoran mały	PhaPyg
314	<i>Phalaropus fulicarius</i>	Płatkonóg płaskodzioby	PhaFul
315	<i>Phalaropus lobatus</i>	Płatkonóg sztydodzioby	PhaLob
316	<i>Phasianus colchicus</i>	Bażant (zwyczajny)	PhaCol
317	<i>Philomachus pugnax</i>	Batalion	PhiPug
318	<i>Phoenicopterus roseus</i>	Flaming różowy	PhoRos
319	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Kopciuszek (zwyczajny)	PhoOch
320	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Pleszka (zwyczajna)	PhoPho
321	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Świstunka górską	PhyBon
322	<i>Phylloscopus borealis</i>	Świstunka północna	PhyBor
323	<i>Phylloscopus collybita</i>	Pierwiosnek	PhyCol
324	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	Świstunka brunatna	PhyFus
325	<i>Phylloscopus humei</i>	Świstunka altajska	PhyHum
326	<i>Phylloscopus ibericus</i>	Świstunka iberyjska	Phylbe
327	<i>Phylloscopus inornatus</i>	Świstunka żółtawa	PhylNo
328	<i>Phylloscopus proregulus</i>	Świstunka złotawa	PhyPro
329	<i>Phylloscopus schwarzi</i>	Świstunka grubodzioba	PhySch
330	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Świstunka leśna	PhySib
331	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	Wójcik	PhyTro
332	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Piecuszek	PhyTrc
333	<i>Pica pica</i>	Sroka (zwyczajna)	PicPic
334	<i>Picoides tridactylus</i>	Dzięcioł trójpalczasty	PicTri
335	<i>Picus canus</i>	Dzięcioł zielonosiwy	PicCan
336	<i>Picus viridis</i>	Dzięcioł zielony	PicVir
337	<i>Pinicola enucleator</i>	Łuskowiec (zwyczajny)	PinEnu
338	<i>Platalea leucorodia</i>	Warzęcha (zwyczajna)	PlaLeu
339	<i>Plectrophenax nivalis</i>	Śnieguła (zwyczajna)	PleNiv
340	<i>Plegadis falcinellus</i>	Ibis kasztanowaty	PleFal
341	<i>Pluvialis apricaria</i>	Siewka złota	PluApr
342	<i>Pluvialis dominica</i>	Siewka szara	PluDom
343	<i>Pluvialis fulva</i>	Siewka złotawa	PluFul
344	<i>Pluvialis squatarola</i>	Siewnica	PluSqu
345	<i>Podiceps auritus</i>	Perkoz rogaty	PodAur
346	<i>Podiceps cristatus</i>	Perkoz dwuczuby	PodCri
347	<i>Podiceps grisegena</i>	Perkoz rdzawoszyi	PodGri
348	<i>Podiceps nigricollis</i>	(Perkoz) Zausznik	PodNig
349	<i>Podilymbus podiceps</i>	Perkoz grubodzioby	PodPod
350	<i>Poecile montanus</i>	Czarnogłówka	PoeMon
351	<i>Poecile palustris</i>	Sikora uboga	PoePal
352	<i>Polysticta stelleri</i>	Birginiak	PolSte
353	<i>Porzana parva</i>	Zielonka	PorPar
354	<i>Porzana porzana</i>	Kropiatka	PorPor
355	<i>Porzana pusilla</i>	Karliczka	PorPus

356	<i>Prunella collaris</i>	Płochacz halny	PruCol
357	<i>Prunella modularis</i>	(Płochacz) Pokrzywnica	PruMod
358	<i>Prunella montanella</i>	Płochacz syberyjski	PruMon
359	<i>Puffinus griseus</i>	Burzyk szary	PufGri
360	<i>Puffinus mauretanicus</i>	Burzyk balearski	PufMau
361	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	Wieszczek	PyrGra
362	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Gil (zwyczajny)	PyrPyr
363	<i>Rallus aquaticus</i>	Wodnik (zwyczajny)	RalAqu
364	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Szablodziób (zwyczajny)	RecAvo
365	<i>Regulus ignicapilla</i>	Zniczek	RegIgn
366	<i>Regulus regulus</i>	Mysikrólik (zwyczajny)	RegReg
367	<i>Remiz pendulinus</i>	Remiz	RemPen
368	<i>Rhodostethia rosea</i>	Mewa różowa	RhoRos
369	<i>Riparia riparia</i>	Brzegówka (zwyczajna)	RipRip
370	<i>Rissa tridactyla</i>	Mewa trójpalczasta	RisTri
371	<i>Saxicola maurus</i>	Kląskawka syberyjska	SaxMau
372	<i>Saxicola rubetra</i>	Pokląskwa	SaxRub
373	<i>Saxicola rubicola</i>	Kląskawka (zwyczajna)	SaxRub
374	<i>Scolopax rusticola</i>	Słonka (zwyczajna)	ScoRus
375	<i>Serinus citrinella</i>	Osetnik	SerCit
376	<i>Serinus serinus</i>	Kulczyk (zwyczajny)	SerSer
377	<i>Sitta europaea</i>	Kowalik (zwyczajny)	SitEur
378	<i>Somateria mollissima</i>	Edredon (zwyczajny)	SomMol
379	<i>Somateria spectabilis</i>	(Edredon) Turkan	SomSpe
380	<i>Stercorarius longicaudus</i>	Wydrzyk długosterny	SteLon
381	<i>Stercorarius parasiticus</i>	Wydrzyk ostrosterny	StePar
382	<i>Stercorarius pomarinus</i>	Wydrzyk tęposterny	StePom
383	<i>Stercorarius skua</i>	Wydrzyk wielki	SteSku
384	<i>Sterna dougallii</i>	Rybitwa różowa	SteDou
385	<i>Sterna hirundo</i>	Rybitwa rzeczna	SteHir
386	<i>Sterna paradisaea</i>	Rybitwa popielata	StePaa
387	<i>Sterna sandvicensis</i>	Rybitwa czubata	SteSan
388	<i>Sternula albifrons</i>	Rybitwa białoczelna	SteAlb
389	<i>Streptopelia decaocto</i>	Sierpówka	StrDec
390	<i>Streptopelia orientalis</i>	Turkawka wschodnia	StrOri
391	<i>Streptopelia turtur</i>	Turkawka (zwyczajna)	StrTur
392	<i>Strix aluco</i>	Puszczyk (zwyczajny)	StrAlu
393	<i>Strix nebulosa</i>	Puszczyk mszarny	StrNeb
394	<i>Strix uralensis</i>	Puszczyk uralski	StrUra
395	<i>Sturnus roseus</i>	Pasterz	StuRos
396	<i>Sturnus vulgaris</i>	Szpak (zwyczajny)	StuVul
397	<i>Surnia ulula</i>	Sowa jarzębata	SurUlu
398	<i>Sylvia atricapilla</i>	Kapturka	SylAtr
399	<i>Sylvia borin</i>	Gajówka	SylBor
400	<i>Sylvia cantillans</i>	Pokrzewka wąsata	SylCan
401	<i>Sylvia communis</i>	Cierniówka	SylCom
402	<i>Sylvia curruca</i>	Piegża	SylCur
403	<i>Sylvia melanocephala</i>	Pokrzewka aksamitna	SylMel
404	<i>Sylvia nisoria</i>	Jarzębatka	SylNis
405	<i>Syrrhaptes paradoxus</i>	Pustynnik (zwyczajny)	SyrPar
406	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Perkozek (zwyczajny)	TacRuf
407	<i>Tachymarptis melba</i>	Jerzyk alpejski	TacMel

408	Tadorna ferruginea	Kazarka rdzawa	TadFer
409	Tadorna tadorna	Ohar	TadTad
410	Tarsiger cyanurus	Modraczek (zwyczajny)	TarCya
411	Tetrao tetrix	Cietrzew (zwyczajny)	TetTet
412	Tetrao urogallus	Głuszc (zwyczajny)	TetUro
413	Tetrax tetrax	Strepet	TetTer
414	Tichodroma muraria	Pomurnik	TicMur
415	Tringa erythropus	Brodziec śniady	TriEry
416	Tringa flavipes	Brodziec żółtonogi	TriFla
417	Tringa glareola	Łęczak	TriGla
418	Tringa melanoleuca	Brodziec piegowaty	TriMel
419	Tringa nebularia	Kwokacz	TriNeb
420	Tringa ochropus	Samotnik	TriOch
421	Tringa stagnatilis	Brodziec pławny	TriSta
422	Tringa totanus	Krwawodziób	TriTot
423	Troglodytes troglodytes	Strzyżyk (zwyczajny)	TroTro
424	Tryngites subruficollis	Biegus płowy	TrySub
425	Turdus atrogularis	Drozd czarnogardły	TurAtr
426	Turdus eunomus	Drozd rdzawoskrzydły	TurEun
427	Turdus iliacus	Droździk	TurIli
428	Turdus merula	Kos	TurMer
429	Turdus naumanni	Drozd rdzawy	TurNau
430	Turdus obscurus	Drozd oliwkowy	TurObs
431	Turdus philomelos	(Drozd) Śpiewak	TurPhi
432	Turdus pilaris	Kwiczół	TurPil
433	Turdus ruficollis	Drozd rdzawogardły	TurRuf
434	Turdus torquatus	Drozd obroźny	TurTor
435	Turdus viscivorus	Paszkot	TurVis
436	Tyto alba	Płomykówka (zwyczajna)	TytAlb
437	Upupa epops	Dudek	UpuEpo
438	Uria aalge	Nurzyk (zwyczajny)	UriAal
439	Uria lomvia	Nurzyk polarny	UriLom
440	Vanellus gregarius	Czajka towarzyska	VanGre
441	Vanellus leucurus	Czajka stepowa	VanLeu
442	Vanellus vanellus	Czajka (zwyczajna)	VanVan
443	Vireo olivaceus	Wireonek czerwonoooki	VirOli
444	Xenus cinereus	Terekia	XenCin
445	Zoothera dauma	Drozdóń pstry	ZooDau
446	Zoothera sibirica	Drozdóń ciemny	ZooSib
992	Anser fabalis et Anser albifrons	Gęś zbożowa i gęś białoczelna	AnsFabAnsAlb
993	Cygnus spp.	Łabędzie	CygSpp
994	Anatinae	Kaczki	Ana
995	Anserinae	Gęsi	Ans
996	Laridae	Mewy	Lar
997	Sternidae	Rybitwy	Ste
998	Charadrii	Siewkowce	Cha
999	Ptaki wodno-błotne	Ptaki wodno-błotne	Ave

Ramienice – GATRMN

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Skrót
1	Chara aculeolata	-	ChaAcu

2	<i>Chara aspera</i>	-	ChaAsp
3	<i>Chara baltica</i>	Ramienica bałtycka	ChaBal
4	<i>Chara braunii</i>	-	ChaBra
5	<i>Chara canescens</i>	-	ChaCan
6	<i>Chara connivens</i>	-	ChaCon
7	<i>Chara contraria</i>	-	ChaCot
8	<i>Chara coronata</i>	-	ChaCor
9	<i>Chara crassicaulis</i>	-	ChaCra
10	<i>Chara delicatula</i>	-	ChaDel
11	<i>Chara filiformis</i>	Ramienica grzywiasta	ChaFil
12	<i>Chara fragilis</i>	-	ChaFra
13	<i>Chara hispida</i>	-	ChaHis
14	<i>Chara horrida</i>	-	ChaHor
15	<i>Chara jubata</i>	-	ChaJub
16	<i>Chara polyacantha</i>	Ramienica wielokolczasta	ChaPol
17	<i>Chara rudis</i>	-	ChaRud
18	<i>Chara strigosa</i>	Ramienica szczecińska	ChaStr
19	<i>Chara tenuispina</i>	-	ChaTen
20	<i>Chara tomentosa</i>	-	ChaTom
21	<i>Chara vulgaris</i>	-	ChaVul
22	<i>Lychnothamnus barbatus</i>	-	LycBar
23	<i>Nitella batrachosperma</i>	-	NitBat
24	<i>Nitella capillaris</i>	-	NitCap
25	<i>Nitella flexilis</i>	-	NitFle
26	<i>Nitella gracilis</i>	Krynicznik smukły	NitGra
27	<i>Nitella mucronata</i>	-	NitMuc
28	<i>Nitella opaca</i>	-	NitOpa
29	<i>Nitella syncarpa</i>	Krynicznik obskubany	NitSyn
30	<i>Nitella tenuissima</i>	-	NitTen
31	<i>Nitella translucens</i>	-	NitTra
32	<i>Nitelopsis obtusa</i>	-	NitObt
33	<i>Tolypella glomerata</i>	-	TolGlo
34	<i>Tolypella intricata</i>	-	TolInt
35	<i>Tolypella nidifica</i>	Rozsocha morska	TolNid
36	<i>Tolypella prolifera</i>	-	TolPro

Rośliny naczyniowe – GATRSLNCZ

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Skrót
1	<i>Abies alba</i>	Jodła pospolita	AbiAlb
2	<i>Abutilon theophrasti</i>	Zaślaz pospolity	AbuThe
3	<i>Acaena macrostemon</i>	-	AcaMac
4	<i>Acer campestre</i>	Klon polny (Paklon)	AceCam
5	<i>Acer negundo</i>	Klon jesionolistny (Jesioklon)	AceNeg
6	<i>Acer platanoides</i>	Klon zwyczajny	AcePla
7	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Klon jawor (Jawor)	AcePse
8	<i>Achillea collina</i>	Krwawnik pagórkowy	AchCol
9	<i>Achillea crithmifolia</i>	-	AchCri
10	<i>Achillea micrantha</i>	Krwawnik Gerbera	AchMic
11	<i>Achillea millefolium</i>	Krwawnik pospolity	AchMil
12	<i>Achillea nobilis</i>	Krwawnik szlachetny	AchNob
13	<i>Achillea pannonica</i>	Krwawnik pannoński	AchPan

14	<i>Achillea ptarmica</i>	Krwawnik kichawiec	AchPta
15	<i>Achillea salicifolia</i>	Krwawnik wierzbolistny	AchSal
16	<i>Achillea setacea</i>	Krwawnik szczecinkolistny	AchSet
17	<i>Achillea stricta</i>	Krwawnik wyprostowany	AchStr
18	<i>Achillea sudetica</i>	Krwawnik sudecki	AchSud
19	<i>Achillea tomentosa</i>	Krwawnik wełnisty	AchTom
20	<i>Acinos arvensis</i>	Czyścica drobnokwiatowa	AciArv
21	<i>Aconitum bucovinense</i>	Tojad niski	AcoBuc
22	<i>Aconitum callibotryon</i>	Tojad sudecki	AcoCal
23	<i>Aconitum firmum</i>	Tojad mocny	AcoFir
24	<i>Aconitum firmum subsp. moravicum</i>	Tojad morawski	AcoFirMor
25	<i>Aconitum lasiocarpum</i>	Tojad wschodniokarpacki	AcoLas
26	<i>Aconitum lycoctonum</i>	-	AcoLyc
27	<i>Aconitum moldavicum</i>	Tojad mołdawski	AcoMol
28	<i>Aconitum paniculatum</i>	Tojad wiechowaty	AcoPan
29	<i>Aconitum paniculatum subsp. paniculatum</i>	-	AcoPanPan
30	<i>Aconitum tauricum</i>	Tojad taurycki	AcoTau
31	<i>Aconitum tauricum subsp. nanum</i>	-	AcoTauNan
32	<i>Aconitum variegatum</i>	Tojad dzióbaty	AcoVar
33	<i>Aconitum vulparia</i>	Tojad lisi	AcoVul
34	<i>Acorus calamus</i>	Tatarak zwyczajny	AcoCaa
35	<i>Acroptilon repens</i>	-	AcrRep
36	<i>Actaea spicata</i>	Czerniec gronkowy	ActSpi
37	<i>Adenophora liliifolia</i>	Dzwonecznik wonny	AdeLil
38	<i>Adenostyles alliariae</i>	Miłosna górską	AdeAll
39	<i>Adiantum capillus-veneris</i>	Niekropień delikatny	AdiCap
40	<i>Adonis aestivalis</i>	Miłek letni	AdoAes
41	<i>Adonis annua</i>	Miłek jesienny	AdoAnn
42	<i>Adonis flammea</i>	Miłek szkarłatny	AdoFla
43	<i>Adonis vernalis</i>	Miłek wiosenny	AdoVer
44	<i>Adoxa moschatellina</i>	Piżmaczek wiosenny	AdoMos
45	<i>Aegilops cylindrica</i>	-	AegCyl
46	<i>Aegilops ligustica</i>	-	AegLig
47	<i>Aegopodium podagraria</i>	Podagrycznik pospolity	AegPod
48	<i>Aethusa cynapioides</i>	Blekot cienisty	AetCyn
49	<i>Aethusa cynapium</i>	Blekot pospolity	AetCya
50	<i>Aethusa cynapium subsp. agrestis</i>	-	AetCynAgr
51	<i>Aethusa cynapium subsp. cynapium</i>	-	AetCynCyn
52	<i>Agrimonia eupatoria</i>	Rzepik pospolity	AgrEup
53	<i>Agrimonia pilosa</i>	Rzepik szczeciński	AgrPil
54	<i>Agrimonia procera</i>	Rzepik wonny	AgrPro
55	<i>Agropyron caninum</i>	Perz psi	AgrCan
56	<i>Agropyron caninum subsp. biflorum</i>	-	AgrCanBif
57	<i>Agropyron caninum subsp. caninum</i>	-	AgrCanCan
58	<i>Agropyron cristatum</i>	Perz grzebieniasty	AgrCri
59	<i>Agropyron intermedium</i>	Perz siny	AgrInt
60	<i>Agropyron intermedium subsp. intermedium</i>	Perz siny typowy	AgrIntInt
61	<i>Agropyron intermedium subsp. trichophorum</i>	Perz siny szczeciński	AgrIntTri
62	<i>Agropyron junceum</i>	Perz sitowy	AgrJun
63	<i>Agropyron junceum subsp. boreatlanticum</i>	-	AgrJunBor
64	<i>Agropyron litorale</i>	-	AgrLit
65	<i>Agropyron repens</i>	Perz właściwy	AgrRep

66	<i>Agrostemma githago</i>	Kąkol polny	AgrGit
67	<i>Agrostis alpina</i>	Mietlica alpejska	AgrAlp
68	<i>Agrostis canina</i>	Mietlica psia (M. wąskoliściowa)	AgrCai
69	<i>Agrostis capillaris</i>	Mietlica pospolita	AgrCap
70	<i>Agrostis castellana</i>	-	AgrCas
71	<i>Agrostis gigantea</i>	Mietlica olbrzymia	AgrGig
72	<i>Agrostis rupestris</i>	Mietlica skalna	AgrRup
73	<i>Agrostis rupestris</i> subsp. <i>pyrenaica</i>	Mietlica skalna zachodnia	AgrRupPyr
74	<i>Agrostis rupestris</i> subsp. <i>rupestris</i>	Mietlica skalna typowa	AgrRupRup
75	<i>Agrostis stolonifera</i>	Mietlica rozłogowa	AgrSto
76	<i>Agrostis stolonifera</i> subsp. <i>maritima</i>	-	AgrStoMar
77	<i>Agrostis stolonifera</i> subsp. <i>prorepens</i>	-	AgrStoPro
78	<i>Agrostis stolonifera</i> subsp. <i>stolonifera</i>	-	AgrStoSto
79	<i>Agrostis vinealis</i>	Mietlica piaskowa	AgrVin
80	<i>Aira caryophylla</i>	Śmiałka (Śmiałek) goździkowa	AirCar
81	<i>Aira praecox</i>	Śmiałka (Śmiałek) wczesna	AirPra
82	<i>Ajuga chamaepitys</i>	Dąbrówka żółtokwiatowa	AjuCha
83	<i>Ajuga chia</i>	Dąbrówka podolska	AjuChi
84	<i>Ajuga genevensis</i>	Dąbrówka kosmata (D. genewska)	AjuGen
85	<i>Ajuga pyramidalis</i>	Dąbrówka piramidalna	AjuPyr
86	<i>Ajuga reptans</i>	Dąbrówka rozłogowa	AjuRep
87	<i>Alcea rugosa</i>	-	AlcRug
88	<i>Alchemilla acutidens</i>	Przywrotnik ostroząbkowy	AlcAcu
89	<i>Alchemilla acutiloba</i>	Przywrotnik ostroklapowy	AlcAcu
90	<i>Alchemilla aequidens</i>	Przywrotnik równoząbkowy	AlcAeq
91	<i>Alchemilla amicorum</i>	Przywrotnik przyjaciół	AlcAmi
92	<i>Alchemilla babiogorensis</i>	Przywrotnik babiogórski	AlcBab
93	<i>Alchemilla baltica</i>	Przywrotnik przymglony	AlcBal
94	<i>Alchemilla bogumili</i>	Przywrotnik Bogumiła	AlcBog
95	<i>Alchemilla boleslai</i>	Przywrotnik Bolesława	AlcBol
96	<i>Alchemilla braun-blanquetii</i>	Przywrotnik Braun-Blanqueta	AlcBra
97	<i>Alchemilla colorata</i>	Przywrotnik zacerwieniony	AlcCol
98	<i>Alchemilla connivens</i>	Przywrotnik górski	AlcCon
99	<i>Alchemilla crinita</i>	Przywrotnik płatkoklapowy (P. płaskoklapowy)	AlcCri
100	<i>Alchemilla cymatophylla</i>	Przywrotnik falistolistny	AlcCym
101	<i>Alchemilla eugenii</i>	Przywrotnik Eugeniusza	AlcEug
102	<i>Alchemilla filicaulis</i>	Przywrotnik delikatny	AlcFil
103	<i>Alchemilla filicaulis</i> subsp. <i>filicaulis</i>	-	AlcFilFil
104	<i>Alchemilla fissa</i>	Przywrotnik rozcięty	AlcFis
105	<i>Alchemilla flabellata</i>	Przywrotnik siwy	AlcFla
106	<i>Alchemilla giewontica</i>	Przywrotnik giewoncki	AlcGie
107	<i>Alchemilla glabra</i>	Przywrotnik prawie nagi	AlcGla
108	<i>Alchemilla glabricaulis</i>	Przywrotnik nagołodygowy	AlcGlb
109	<i>Alchemilla glaucescens</i>	Przywrotnik kosmaty	AlcGlu
110	<i>Alchemilla gorcensis</i>	Przywrotnik gorczański	AlcGor
111	<i>Alchemilla gracilis</i>	Przywrotnik połyskujący	AlcGra
112	<i>Alchemilla heptagona</i>	Przywrotnik siedmiokątny	AlcHep
113	<i>Alchemilla hirsuticaulis</i>	Przywrotnik owłosiony	AlcHir
114	<i>Alchemilla incisa</i>	Przywrotnik wcięty	AlcInc
115	<i>Alchemilla jasiewiczii</i>	Przywrotnik Jasiewicza	AlcJas
116	<i>Alchemilla kornasiana</i>	Przywrotnik Kornasiów	AlcKor
117	<i>Alchemilla kulczyńskii</i>	Przywrotnik Kulczyńskiego	AlcKul

118	<i>Alchemilla ladislai</i>	Przywrotnik Władysława	AlcLad
119	<i>Alchemilla monticola</i>	Przywrotnik pasterski	AlcMon
120	<i>Alchemilla obtusa</i>	Przywrotnik tępy (P. przytępiony)	AlcObt
121	<i>Alchemilla oculimarina</i>	Przywrotnik morskoooki	AlcOcu
122	<i>Alchemilla plicata</i>	Przywrotnik płaskolistny	AlcPli
123	<i>Alchemilla polonica</i>	Przywrotnik polski	AlcPol
124	<i>Alchemilla propinqua</i>	Przywrotnik jasny	AlcPro
125	<i>Alchemilla pseudincisa</i>	Przywrotnik nibywcięty	AlcPse
126	<i>Alchemilla pseudothmarii</i>	Przywrotnik niby-Otmara	AlcPsu
127	<i>Alchemilla pyrenaica</i>	Przywrotnik mocny	AlcPyr
128	<i>Alchemilla reniformis</i>	Przywrotnik nerkowaty	AlcRen
129	<i>Alchemilla rigida</i>	Przywrotnik sztywny	AlcRig
130	<i>Alchemilla sarmatica</i>	Przywrotnik sarmacki	AlcSar
131	<i>Alchemilla semilunaris</i>	Przywrotnik sierpowaty	AlcSem
132	<i>Alchemilla sericoneuroides</i>	Przywrotnik jedwabisty	AlcSer
133	<i>Alchemilla smytzniensis</i>	Przywrotnik smytniański	AlcSmy
134	<i>Alchemilla sokołowskii</i>	Przywrotnik Sokołowskiego	AlcSok
135	<i>Alchemilla stanislaae</i>	Przywrotnik Stanisławy	AlcSta
136	<i>Alchemilla straminea</i>	Przywrotnik płowy	AlcStr
137	<i>Alchemilla subcrenata</i>	Przywrotnik karbowany	AlcSub
138	<i>Alchemilla subtratica</i>	Przywrotnik podtatrzański	AlcSut
139	<i>Alchemilla subulosa</i>	Przywrotnik kulistawy	AlcSuu
140	<i>Alchemilla tatricola</i>	Przywrotnik tatrzański	AlcTat
141	<i>Alchemilla turculensis</i>	Przywrotnik turkulski	AlcTur
142	<i>Alchemilla versipiloides</i>	Przywrotnik różnowłosty	AlcVer
143	<i>Alchemilla walasii</i>	Przywrotnik Walasa	AlcWal
144	<i>Alchemilla wallischi</i>	Przywrotnik Wallischa	AlcWai
145	<i>Alchemilla xanthochlora</i>	Przywrotnik żółtawozielony	AlcXan
146	<i>Alchemilla žmudae</i>	Przywrotnik Źmudy	AlcŻmu
147	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	Aldrowanda pęcherzykowata	AldVes
148	<i>Alisma gramineum</i>	Żabieniec trawolistny	AliGra
149	<i>Alisma lanceolatum</i>	Żabieniec lancetowaty	AliLan
150	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Żabieniec babka wodna	AliPla
151	<i>Alkanna primuliflora</i>	Alkanna (Czerwienica) pierwiosnkowata	AlkPri
152	<i>Alliaria petiolata</i>	Czosnaczek pospolity	AllPet
153	<i>Allium angulosum</i>	Czosnek kątowaty	AllAng
154	<i>Allium carinatum</i>	Czosnek grzebieniasty	AllCar
155	<i>Allium montanum</i>	Czosnek skalny	AllMon
156	<i>Allium oleraceum</i>	Czosnek zielonawy	AllOle
157	<i>Allium rotundum</i>	Czosnek kulisty	AllRot
158	<i>Allium scorodoprasum</i>	Czosnek wężowy	AllSco
159	<i>Allium sibiricum</i>	Czosnek syberyjski	AllSib
160	<i>Allium sphaerocephalon</i>	Czosnek główkowaty	AllSph
161	<i>Allium strictum</i>	Czosnek sztywny	AllStr
162	<i>Allium ursinum</i>	Czosnek niedźwiedzi	AllUrs
163	<i>Allium victorialis</i>	Czosnek siatkowaty	AllVic
164	<i>Allium vineale</i>	Czosnek winnicowy	AllVin
165	<i>Alnus glutinosa</i>	Olsza czarna	AlnGlu
166	<i>Alnus incana</i>	Olsza szara (O. biała)	AlnInc
167	<i>Alnus viridis</i>	Olsza zielona (Kosa olcha)	AlnVir
168	<i>Alopecurus aequalis</i>	Wyczyniec czerwonożółty	AloAeq
169	<i>Alopecurus arundinaceus</i>	Wyczyniec pęcherzykowaty	AloAru

170	<i>Alopecurus geniculatus</i>	Wyczyniec kolankowy	AloGen
171	<i>Alopecurus myosuroides</i>	Wyczyniec polny	AloMyo
172	<i>Alopecurus pratensis</i>	Wyczyniec łąkowy	AloPra
173	<i>Alopecurus utriculatus</i>	-	AloUtr
174	<i>Althaea hirsuta</i>	-	AltHir
175	<i>Althaea officinalis</i>	Prawoślaz lekarski	AltOff
176	<i>Alyssum alyssoides</i>	Smagliczka kielichowata	AlyAly
177	<i>Alyssum argenteum</i>	Smagliczka srebrzysta	AlyArg
178	<i>Alyssum desertorum</i>	Smagliczka drobna (S. stepowa)	AlyDes
179	<i>Alyssum linifolium</i>	-	AlyLin
180	<i>Alyssum montanum</i>	Smagliczka pagórkowa (S. piaskowa)	AlyMon
181	<i>Alyssum saxatile</i>	Smagliczka skalna (S. Arduina)	AlySax
182	<i>Amaranthus albus</i>	Szarłat biały	AmaAlb
183	<i>Amaranthus angustifolius</i>	Szarłat nagi	AmaAng
184	<i>Amaranthus blitoides</i>	Szarłat komosowaty	AmaBli
185	<i>Amaranthus bouchonii</i>	Szarłat Bouchona	AmaBou
186	<i>Amaranthus californicus</i>	-	AmaCal
187	<i>Amaranthus caudatus</i>	Szarłat zwisły	AmaCau
188	<i>Amaranthus chlorostachys</i>	Szarłat prosty (Sz. zielony)	AmaChl
189	<i>Amaranthus deflexus</i>	Szarłat pochylony	AmaDef
190	<i>Amaranthus gracilis</i>	-	AmaGra
191	<i>Amaranthus lividus</i>	Szarłat siny	AmaLiv
192	<i>Amaranthus melancholicus</i>	-	AmaMel
193	<i>Amaranthus palmeri</i>	Szarłat Palmera	AmaPal
194	<i>Amaranthus retroflexus</i>	Szarłat szorstki	AmaRet
195	<i>Amaranthus standleyanus</i>	-	AmaSta
196	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Ambrozja bylicolistna	AmbArt
197	<i>Ambrosia psilostachya</i>	Ambrozja zachodnia	AmbPsi
198	<i>Ambrosia trifida</i>	Ambrozja trójdzielna	AmbTri
199	<i>Amethystea coerulea</i>	Modratka błękitna	AmeCoe
200	<i>Amethystea visnaga</i>	-	AmeVis
201	<i>Ammi majus</i>	Aminek wielki	AmmMaj
202	<i>Ammophila arenaria</i>	Piaskownica zwyczajna	AmmAre
203	<i>Amsinckia lycopsioides</i>	-	AmsLyc
204	<i>Amsinckia menziesii</i>	-	AmsMen
205	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Koślaczek stożkowaty	AnaPyr
206	<i>Anacyclus clavatus</i>	-	AnaCla
207	<i>Anacyclus officinarum</i>	Bertram lekarski	AnaOff
208	<i>Anacyclus radiatus</i>	-	AnaRad
209	<i>Anacyclus valentinus</i>	-	AnaVal
210	<i>Anagalis tenella</i>	Kurzyśląd wąty	AnaTen
211	<i>Anagallis arvensis</i>	Kurzyśląd polny	AnaArv
212	<i>Anagallis foemina</i>	Kurzyśląd błękitny	AnaFoe
213	<i>Anaphalis margaritacea</i>	Anafalis perłowy	AnaMar
214	<i>Anchusa arvensis</i>	Farbownik (Krzywoszyj) polny	AncArv
215	<i>Anchusa azurea</i>	Farbownik lazurowy	AncAzu
216	<i>Anchusa officinalis</i>	Farbownik lekarski	AncOff
217	<i>Anchusa orientalis</i>	-	AncOri
218	<i>Andromeda polifolia</i>	Modrzewnica zwyczajna (M. północna)	AndPol
219	<i>Androsace chamaejasme</i>	Naradka włosista	AndCha
220	<i>Androsace elongata</i>	Naradka wydłużona	AndElo
221	<i>Androsace lactea</i>	Naradka mlecznobiała	AndLac

222	<i>Androsace obtusifolia</i>	Naradka tępolistna	AndObt
223	<i>Androsace septentrionalis</i>	Naradka północna	AndSep
224	<i>Andryala integrifolia</i>	-	AndInt
225	<i>Anemone narcissifolia</i>	Zawilec narcyzowy (Z. narcyzowaty)	AneNar
226	<i>Anemone nemorosa</i>	Zawilec gajowy	AneNem
227	<i>Anemone ranunculoides</i>	Zawilec żółty	AneRan
228	<i>Anemone sylvestris</i>	Zawilec wielkokwiatowy (Z. leśny)	AneSyl
229	<i>Angelica archangelica</i>	Dzięgiel (Arcydzięgiel) litwor	AngArc
230	<i>Angelica archangelica</i> subsp. <i>archangelica</i>	Dzięgiel (Arcydzięgiel) litwor typowy	AngArcArc
231	<i>Angelica archangelica</i> subsp. <i>litoralis</i>	Dzięgiel (Arcydzięgiel) litwor nadbrzeżny	AngArcLit
232	<i>Angelica sylvestris</i>	Dzięgiel leśny	AngSyl
233	<i>Anoda cristata</i>	-	AnoCri
234	<i>Anoda triangularis</i>	-	AnoTri
235	<i>Antennaria carpatica</i>	Ukwap karpacki	AntCar
236	<i>Antennaria dioica</i>	Ukwap dwupienny	AntDio
237	<i>Anthemis altissima</i>	-	AntAlt
238	<i>Anthemis arvensis</i>	Rumian polny	AntArv
239	<i>Anthemis austriaca</i>	Rumian austriacki	AntAus
240	<i>Anthemis cotula</i>	Rumian psi	AntCot
241	<i>Anthemis ruthenica</i>	Rumian ruski	AntRut
242	<i>Anthemis tinctoria</i>	Rumian żółty	AntTin
243	<i>Anthericum liliago</i>	Pajęcznica liliowata	AntLil
244	<i>Anthericum ramosum</i>	Pajęcznica gałęzista	AntRam
245	<i>Anthoxanthum alpinum</i>	Tomka alpejska	AntAlp
246	<i>Anthoxanthum aristatum</i>	Tomka oścista	AntAri
247	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Tomka wonna	AntOdo
248	<i>Anthriscus caucalis</i>	Trybula pospolita	AntCau
249	<i>Anthriscus cerefolium</i>	Trybula ogrodowa	AntCer
250	<i>Anthriscus nitida</i>	Trybula lśniąca	AntNit
251	<i>Anthriscus sylvestris</i>	Trybula leśna	AntSyl
252	<i>Anthyllis alpestris</i>	Przelot alpejski	AntAle
253	<i>Anthyllis vulneraria</i>	Przelot pospolity	AntVul
254	<i>Apera spic-venti</i>	Miotła (Mietlica) zbożowa	ApeSpi
255	<i>Aphanes arvensis</i>	Skrytek polny	AphArv
256	<i>Aphanes microcarpa</i>	Skrytek drobnoowocowy	AphMic
257	<i>Apium inundatum</i>	-	ApiInu
258	<i>Apium nodiflorum</i>	Selery (Pęczyna) węzłobaldachowe	ApiNod
259	<i>Apium repens</i>	Selery (Pęczyna) błotne	ApiRep
260	<i>Aposeris foetida</i>	Sałatnica leśna	ApoFoe
261	<i>Aquilegia vulgaris</i>	Orlik pospolity	AquVul
262	<i>Arabidopsis suecica</i>	Rzodkiewnik szwedzki	AraSue
263	<i>Arabidopsis thaliana</i>	Rzodkiewnik pospolity	AraTha
264	<i>Arabis allionii</i>	Gęsiówka sudecka	AraAll
265	<i>Arabis alpina</i>	Gęsiówka alpejska	AraAlp
266	<i>Arabis alpina</i> subsp. <i>alpina</i>	Gęsiówka alpejska typowa	AraAlpAlp
267	<i>Arabis glabra</i>	Gęsiówka wieżyczkowata (Wieżyczka (Wieżycznik) gładka)	AraGla
268	<i>Arabis hirsuta</i>	Gęsiówka szorstkowłosista	AraHir
269	<i>Arabis pendula</i>	-	AraPen
270	<i>Arabis planisiliqua</i>	Gęsiówka Gerarda (G. Żerarda)	AraPla
271	<i>Arabis recta</i>	Gęsiówka uszkowata	AraRec
272	<i>Arabis soyeri</i>	Gęsiówka stokrotkolistna	AraSoy
273	<i>Arabis soyeri</i> subsp. <i>subcoriacea</i>	-	AraSoySub

274	<i>Arachis hypogaea</i>	Orzech ziemny (Orzacha)	AraHyp
275	<i>Arctium lappa</i>	Łopian większy	ArcLap
276	<i>Arctium minus</i>	Łopian mniejszy	ArcMin
277	<i>Arctium nemorosum</i>	Łopian gajowy	ArcNem
278	<i>Arctium tomentosum</i>	Łopian pajęczynowaty	ArcTom
279	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	Mącznica lekarska	ArcUva
280	<i>Arenaria ciliata</i>	Piaskowiec orzęsiony (P. rzęsowaty)	AreCil
281	<i>Arenaria graminifolia</i>	Piaskowiec trawiasty	AreGra
282	<i>Arenaria leptoclados</i>	-	AreLep
283	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	Piaskowiec macierzankowy	AreSer
284	<i>Argemone mexicana</i>	-	ArgMex
285	<i>Aristolochia clematitis</i>	Kokornak powojnikowy	AriCle
286	<i>Armeria maritima</i>	Zawciąg pospolity	ArmMar
287	<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>elongata</i>	-	ArmMarElo
288	<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>halleri</i>	-	ArmMarHal
289	<i>Armeria maritima</i> subsp. <i>maritima</i>	-	ArmMarMar
290	<i>Armoracia rusticana</i>	Chrzan pospolity	ArmRus
291	<i>Arnica montana</i>	Arnika góraska	ArnMon
292	<i>Arnoseris minima</i>	Chłodek drobny (Ch. drobnolistny)	ArnMin
293	<i>Arrhenantherum elatius</i>	Rajgras wyniosły	ArrEla
294	<i>Artemisia absinthium</i>	Bylica piołun	ArtAbs
295	<i>Artemisia annua</i>	Bylica roczna	ArtAnn
296	<i>Artemisia austriaca</i>	Bylica austriacka	ArtAus
297	<i>Artemisia biennis</i>	-	ArtBie
298	<i>Artemisia campestris</i>	Bylica polna	ArtCam
299	<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>campestris</i>	-	ArtCamCam
300	<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>sericea</i>	-	ArtCamSer
301	<i>Artemisia dracunculus</i>	Bylica draganek (Draganek)	ArtDra
302	<i>Artemisia eriantha</i>	Bylica skalna	ArtEri
303	<i>Artemisia maritima</i>	Bylica nadmorska	ArtMar
304	<i>Artemisia pontica</i>	Bylica pontyjska (B. pontycka)	ArtPon
305	<i>Artemisia scoparia</i>	Bylica miotłowa	ArtSco
306	<i>Artemisia siversiana</i>	-	ArtSiv
307	<i>Artemisia tournefortiana</i>	-	ArtTou
308	<i>Artemisia verlotiorum</i>	Bylica werlocka	ArtVer
309	<i>Artemisia vulgaris</i>	Bylica pospolita	ArtVul
310	<i>Arum alpinum</i>	Obrazki alpejskie	AruAlp
311	<i>Arum maculatum</i>	Obrazki plamiste	AruMac
312	<i>Aruncus sylvestris</i>	Parzydło leśne	AruSyl
313	<i>Asarum europaeum</i>	Kopytnik pospolity	AsaEur
314	<i>Asclepias syriaca</i>	Trojeść amerykańska	AscSyr
315	<i>Asparagus acutifolius</i>	-	AspAcu
316	<i>Asparagus officinalis</i>	Szparag lekarski	AspOff
317	<i>Asparagus tenuifolius</i>	-	AspTen
318	<i>Asperugo procumbens</i>	Lepczyca rozestana	AspPro
319	<i>Asperula arvensis</i>	Marzanka polna	AspArv
320	<i>Asperula cynanchica</i>	Marzanka pagórkowa	AspCyn
321	<i>Asperula orientalis</i>	Marzanka wschodnia	AspOri
322	<i>Asperula tinctoria</i>	Marzanka barwierska	AspTin
323	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	Zanokcica ciemna	AspAdi
324	<i>Asplenium adulterinum</i>	Zanokcica serpentynowa	AspAdu
325	<i>Asplenium cuneifolium</i>	Zanokcica klinowata	AspCun

326	<i>Asplenium onopteris</i>	Zanokcica kończysta	AspOno
327	<i>Asplenium ruta-muraria</i>	Zanokcica murowa	AspRut
328	<i>Asplenium septentrionale</i>	Zanokcica północna	AspSep
329	<i>Asplenium trichomanes</i>	Zanokcica skalna	AspTri
330	<i>Asplenium viride</i>	Zanokcica zielona	AspVir
331	<i>Asplenium x alternifolium</i>	Zanokcica niemiecka	AspAlt
332	<i>Aster alpinus</i>	Aster alpejski	AstAlp
333	<i>Aster amellus</i>	Aster gawędka	AstAme
334	<i>Aster laevigatus</i>	-	AstLae
335	<i>Aster laevis</i>	-	AstLav
336	<i>Aster lanceolatus</i>	Aster lancetowaty	AstLan
337	<i>Aster novae-angliae</i>	Aster nowoangielski (A. amerykański)	Marcinki nowoangielskie)
338	<i>Aster novi-belgii</i>	Aster nowobelgijski (A. wirgiński)	Marcinki wirgińskie)
339	<i>Aster tradescantii</i>	Aster drobnokwiatowy	AstTra
340	<i>Aster tripolium</i>	Aster solny	AstTri
341	<i>Aster x salignus</i>	Aster wierzbolistny	AstSal
342	<i>Asteriscus aquaticus</i>	Plechotka szkarłatowata	AstAqu
343	<i>Astilbe davidii</i>	Tawułka (Astilbe)	Zatawułka) Dawida
344	<i>Astragalus arenarius</i>	Traganek piaskowy	AstAre
345	<i>Astragalus australis</i>	Traganek jasny	AstAus
346	<i>Astragalus boëticus</i>	-	AstBoë
347	<i>Astragalus cicer</i>	Traganek pęcherzykowaty	AstCic
348	<i>Astragalus danicus</i>	Traganek duński	AstDan
349	<i>Astragalus frigidus</i>	Traganek wytrzymały	AstFri
350	<i>Astragalus glycyphyllos</i>	Traganek szerokolistny	AstGly
351	<i>Astragalus onobrychis</i>	Traganek długokwiatowy	AstOno
352	<i>Astragalus penduliflorus</i>	Traganek zwisłokwiatowy	AstPen
353	<i>Astrantia major</i>	Jarzmianka większa	AstMaj
354	<i>Athyrium distentifolium</i>	Wietlica alpejska	AthDis
355	<i>Athyrium filix-femina</i>	Wietlica samicza	AthFil
356	<i>Atriplex calotheca</i>	Łoboda zdobna	AtrCal
357	<i>Atriplex glabriuscula</i>	Łoboda nadmorska	AtrGla
358	<i>Atriplex hortensis</i>	Łoboda ogrodowa	AtrHor
359	<i>Atriplex littoralis</i>	Łoboda nadbrzeżna	AtrLit
360	<i>Atriplex longipes</i>	Łoboda szypułkowa	AtrLon
361	<i>Atriplex nitens</i>	Łoboda błyszcząca (ł. połyskująca)	AtrNit
362	<i>Atriplex oblongifolia</i>	Łoboda długolistna (ł. wąskolistna)	AtrObl
363	<i>Atriplex patula</i>	Łoboda rozłożysta	AtrPat
364	<i>Atriplex prostrata</i>	Łoboda oszczepowata	AtrPro
365	<i>Atriplex prostrata</i> subsp. <i>latifolia</i>	Łoboda oszczepowata szerokolistna	AtrProLat
366	<i>Atriplex prostrata</i> subsp. <i>polonica</i>	Łoboda oszczepowata polska	AtrProPol
367	<i>Atriplex prostrata</i> subsp. <i>prostrata</i>	Łoboda oszczepowata typowa	AtrProPro
368	<i>Atriplex rosea</i>	Łoboda gwiazdkowata	AtrRos
369	<i>Atriplex tatarica</i>	Łoboda szara	AtrTat
370	<i>Atropa belladonna</i>	Pokrzyk wilcza-jagoda	AtrBel
371	<i>Avena barbata</i>	Owies brodaty	AveBar
372	<i>Avena brevis</i>	Owies krótki	AveBre
373	<i>Avena fatua</i>	Owies głuchy	AveFat
374	<i>Avena nuda</i>	Owies nagi (O. nagoziarnowy)	AveNud
375	<i>Avena sterilis</i>	Owies płonny	AveSte
376	<i>Avena strigosa</i>	Owies szorstki (O. owsik)	AveStr
377	<i>Avena x vilis</i>	Owies pośredni	AveVil

378	<i>Avenula planiculmis</i>	Owsica spłaszczona	AvePla
379	<i>Avenula pratensis</i>	Owsica łąkowa	AvePra
380	<i>Avenula pubescens</i>	Owsica (Owies) omszona	AvePub
381	<i>Avenula versicolor</i>	Owsica pstra	AveVer
382	<i>Axyris amaranthoides</i>	-	AxyAma
383	<i>Baeothryon alpinum</i>	Wełnianeczka alpejska	BaeAlp
384	<i>Baeothryon caespitosum</i>	Wełnianeczka darniowa	BaeCae
385	<i>Baldellia ranunculoides</i>	Żabienica jaskrowata	BalRan
386	<i>Ballota nigra</i>	Mierznica czarna	BalNig
387	<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>foetida</i>	Mierznica czarna cuchnąca	BalNigFoe
388	<i>Ballota nigra</i> subsp. <i>nigra</i>	Mierznica czarna typowa	BalNigNig
389	<i>Barbarea arcuata</i>	Gorzycznik łąkowy	BarArc
390	<i>Barbarea intermedia</i>	Gorzycznik pośredni	BarInt
391	<i>Barbarea stricta</i>	Gorzycznik prosty	BarStr
392	<i>Barbarea verna</i>	Gorzycznik wiosenny	BarVer
393	<i>Barbarea vulgaris</i>	Gorzycznik pospolity	BarVul
394	<i>Bartsia alpina</i>	Bartsja (Barczja) alpejska	BarAlp
395	<i>Bassia hyssopifolia</i>	-	BasHys
396	<i>Bassia sedoides</i>	-	BasSed
397	<i>Batrachium aquatile</i>	Włosienicznik (Jaskier) wodny	BatAqu
398	<i>Batrachium baudotii</i>	Włosienicznik (Jaskier) Baudota	BatBau
399	<i>Batrachium circinatum</i>	Włosienicznik (Jaskier) krążkolistny	BatCir
400	<i>Batrachium fluitans</i>	Włosienicznik (Jaskier) rzeczny	BatFlu
401	<i>Batrachium peltatum</i>	Włosienicznik (Jaskier) tarczowaty	BatPel
402	<i>Batrachium penicillatum</i>	Włosienicznik (Jaskier) pędzelkowaty	BatPen
403	<i>Batrachium trichophyllum</i>	Włosienicznik (Jaskier) skąpopręcikowy	BatTri
404	<i>Beckmannia eruciformis</i>	Beckmannia robaczkowata	BecEru
405	<i>Bellardiochloa violacea</i>	Wiechlinostrzewa (Wiechlina) fioletowa	BelVio
406	<i>Bellidiastrum michelii</i>	Stokrotnica górską	BelMic
407	<i>Bellis perennis</i>	Stokrotka pospolita	BelPer
408	<i>Berberis vulgaris</i>	Berberys zwyczajny (B. pospolity)	BerVul
409	<i>Berteroa incana</i>	Pylenieć pospolity	BerInc
410	<i>Berula erecta</i>	Potoczniczek wąskolistny	BerEre
411	<i>Beta maritima</i>	Burak dziki	BetMar
412	<i>Betonica officinalis</i>	Bukwica zwyczajna (B. lekarska)	BetOff
413	<i>Betula humilis</i>	Brzoza niska	BetHum
414	<i>Betula nana</i>	Brzoza karłowata	BetNan
415	<i>Betula obscura</i>	Brzoza czarna	BetObs
416	<i>Betula pendula</i>	Brzoza brodawkowata (B. zwisła)	BetPen
417	<i>Betula pubescens</i>	Brzoza omszona	BetPub
418	<i>Betula pubescens</i> subsp. <i>carpatica</i>	Brzoza omszona karpacka	BetPubCar
419	<i>Betula pubescens</i> subsp. <i>pubescens</i>	Brzoza omszona typowa	BetPubPub
420	<i>Betula szaferi</i>	Brzoza Szafera	BetSza
421	<i>Betula x oycoviensis</i>	Brzoza ojcowska	BetOyc
422	<i>Bidens cernua</i>	Uczep zwisły	BidCer
423	<i>Bidens connata</i>	Uczep zwodniczy	BidCon
424	<i>Bidens ferulaefolius</i>	Uczep zapalczkowaty	BidFer
425	<i>Bidens frondosa</i>	Uczep amerykański	BidFro
426	<i>Bidens pilosa</i>	Uczep owłosiony	BidPil
427	<i>Bidens radiata</i>	Uczep śląski	BidRad
428	<i>Bidens tripartita</i>	Uczep trójlistkowy	BidTri
429	<i>Bifora radians</i>	Szparzyca promienista	BifRad

430	<i>Bifora testiculata</i>	-	BifTes
431	<i>Biscutella laevigata</i>	Pleszczotka górską (P. gładkotuszczykowa)	BisLae
432	<i>Biscutella laevigata</i> subsp. <i>gracilis</i>	-	BisLaeGra
433	<i>Biscutella laevigata</i> subsp. <i>kernerii</i>	-	BisLaeKer
434	<i>Blechnum spicant</i>	Podrzeń żebrowiec	BleSpi
435	<i>Blysmus compressus</i>	Ostrzew spłaszczony	BlyCom
436	<i>Blysmus rufus</i>	Ostrzew rudy	BlyRuf
437	<i>Borago officinalis</i>	Ogórecznik lekarski	BorOff
438	<i>Bothriochloa ischaemum</i>	Palczatka kosmata	Botlsc
439	<i>Botrychium lanceolatum</i>	-	BotLan
440	<i>Botrychium lunaria</i>	Podęźrzon księżycowy	BotLun
441	<i>Botrychium matricariifolium</i>	Podęźrzon marunowy	BotMat
442	<i>Botrychium multifidum</i>	Podęźrzon rutolistny	BotMul
443	<i>Botrychium simplex</i>	Podęźrzon pojedynczy	BotSim
444	<i>Botrychium virginianum</i>	Podęźrzon wirginijski	BotVir
445	<i>Brachypodium distachyon</i>	-	BraDis
446	<i>Brachypodium pinnatum</i>	Kłosownica pierzasta	BraPin
447	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	Kłosownica leśna	BraSyl
448	<i>Brassica elongata</i>	Kapusta chrzanolistna	BraElo
449	<i>Brassica elongata</i> subsp. <i>elongata</i>	-	BraEloElo
450	<i>Brassica elongata</i> subsp. <i>integrifolia</i>	-	BraEloInt
451	<i>Brassica juncea</i>	Kapusta sitowata (K. sarepska)	BraJun
452	<i>Brassica nigra</i>	Kapusta (Gorczyca) czarna (K. gorczyca)	BraNig
453	<i>Brassica rapa</i>	Kapusta (Rzepa) właściwa	BraRap
454	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i>	Kapusta (Rzepa) właściwa typowa	BraRapRap
455	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>sylvestris</i>	Kapusta właściwa polna	BraRapSyl
456	<i>Briza media</i>	Drżączka średnia	BriMed
457	<i>Briza minor</i>	Drżączka mniejsza	BriMin
458	<i>Bromus arvensis</i>	Stokłosa polna	BroArv
459	<i>Bromus arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	-	BroArvArv
460	<i>Bromus arvensis</i> subsp. <i>segetalis</i>	-	BroArvSeg
461	<i>Bromus benekenii</i>	Stokłosa Benekena	BroBen
462	<i>Bromus brachystachys</i>	-	BroBra
463	<i>Bromus briziformis</i>	-	BroBri
464	<i>Bromus carinatus</i>	Stokłosa spłaszczona	BroCar
465	<i>Bromus</i> cf. <i>sitchensis</i>	-	BroSit
466	<i>Bromus commutatus</i>	Stokłosa zmieniona	BroCom
467	<i>Bromus erectus</i>	Stokłosa prosta	BroEre
468	<i>Bromus hordeaceus</i>	Stokłosa miękka	BroHor
469	<i>Bromus inermis</i>	Stokłosa bezostna	BroIne
470	<i>Bromus intermedius</i>	-	BroInt
471	<i>Bromus japonicus</i>	Stokłosa japońska	BroJap
472	<i>Bromus lanceolatus</i>	Stokłosa długoościasta	BroLan
473	<i>Bromus lepidus</i>	-	BroLep
474	<i>Bromus madritensis</i>	-	BroMad
475	<i>Bromus racemosus</i>	Stokłosa groniasta	BroRac
476	<i>Bromus ramosus</i>	Stokłosa gałęzista	BroRam
477	<i>Bromus rigidus</i>	-	BroRig
478	<i>Bromus rubens</i>	-	BroRub
479	<i>Bromus scoparius</i>	-	BroSco
480	<i>Bromus secalinus</i>	Stokłosa żytnia (S. kostrzeba)	BroSec
481	<i>Bromus squarrosus</i>	Stokłosa łuskowata	BroSqu

482	<i>Bromus sterilis</i>	Stokłosa płonna	BroSte
483	<i>Bromus tectorum</i>	Stokłosa dachowa	BroTec
484	<i>Bromus willdenowii</i>	Stokłosa obiedkowata (S. uniolowata)	BroWil
485	<i>Bromus x pseudohominii</i>	Stokłosa mieszańcowa	BroPse
486	<i>Bryonia alba</i>	Przestęp biały	BryAlb
487	<i>Bryonia dioica</i>	Przestęp dwupienny	BryDio
488	<i>Bulbine frutescens</i>	-	BulFru
489	<i>Bulboschoenus maritimus</i>	Sitowiec nadmorski	BulMar
490	<i>Bunias orientalis</i>	Rukiewnik wschodni	BunOri
491	<i>Bunium bulbocastanum</i>	-	BunBul
492	<i>Bupleurum falcatum</i>	Przewiercień sierpowaty	BupFal
493	<i>Bupleurum fontanesii</i>	-	BupFon
494	<i>Bupleurum lancifolium</i>	-	BupLan
495	<i>Bupleurum longifolium</i>	Przewiercień długolistny	BupLon
496	<i>Bupleurum ranunculoides</i>	Przewiercień jaskrowaty	BupRan
497	<i>Bupleurum rotundifolium</i>	Przewiercień okrągłolistny	BupRot
498	<i>Bupleurum tenuissimum</i>	Przewiercień cienki (P. wąskolistny)	BupTen
499	<i>Butomus umbellatus</i>	Łączę baldaszkowy	ButUmb
500	<i>Cakile maritima</i>	Rukwiel (Dziobak) nadmorska	CakMar
501	<i>Calamagrostis arundinacea</i>	Trzcinnik leśny	CalAru
502	<i>Calamagrostis canescens</i>	Trzcinnik lancetowaty	CalCan
503	<i>Calamagrostis epigejos</i>	Trzcinnik piaszkowy	CalEpi
504	<i>Calamagrostis pseudophragmites</i>	Trzcinnik szuwarowy	CalPse
505	<i>Calamagrostis stricta</i>	Trzcinnik prosty	CalStr
506	<i>Calamagrostis varia</i>	Trzcinnik pstry	CalVar
507	<i>Calamagrostis villosa</i>	Trzcinnik owłosiony	CalVil
508	<i>Calamintha sylvatica</i>	Kalaminta (Czyścica) lekarska	CalSyl
509	<i>Calandrinia pilosiuscula</i>	-	CalPil
510	<i>Caldesia parnassifolia</i>	Kaldesia dziewięciornikowata	CalPar
511	<i>Calendula arvensis</i>	Nagietek polny	CalArv
512	<i>Calendula officinalis</i>	Nagietek lekarski	CalOff
513	<i>Calla palustris</i>	Czermień błotna	CalPal
514	<i>Callianthemum coriandrifolium</i>	Rutewnik jaskrowaty	CalCor
515	<i>Callitriche autumnalis</i>	Rzęśl jesienna	CalAut
516	<i>Callitriche cophocarpa</i>	Rzęśl długoszyjkowa	CalCop
517	<i>Callitriche hamulata</i>	Rzęśl hakowata	CalHam
518	<i>Callitriche stagnalis</i>	Rzęśl wielkoowocowa	CalSta
519	<i>Callitriche verna</i>	Rzęśl wiosenna	CalVer
520	<i>Calluna vulgaris</i>	Wrzos zwyczajny	CalVul
521	<i>Caltha palustris</i>	Knieć błotna	CalPal
522	<i>Caltha palustris</i> subsp. <i>cornuta</i>	Knieć błotna różkowata	CalPalCor
523	<i>Caltha palustris</i> subsp. <i>laeta</i>	Knieć błotna górską	CalPalLae
524	<i>Caltha palustris</i> subsp. <i>palustris</i>	Knieć błotna typowa	CalPalPal
525	<i>Calystegia sepium</i>	Kielisznik zaroślowy	CalSep
526	<i>Calystegia sylvatica</i>	Kielisznik leśny	CalSylv
527	<i>Camelina alyssum</i>	-	CamAly
528	<i>Camelina alyssum</i> subsp. <i>alyssum</i>	-	CamAlyAly
529	<i>Camelina alyssum</i> subsp. <i>integerrima</i>	-	CamAlyInt
530	<i>Camelina microcarpa</i>	Lnicznik drobnoowocowy	CamMic
531	<i>Camelina microcarpa</i> subsp. <i>microcarpa</i>	Lnicznik drobnoowocowy typowy	CamMicMic
532	<i>Camelina microcarpa</i> subsp. <i>sylvestris</i>	Lnicznik drobnoowocowy dyskowaty	CamMicSyl
533	<i>Camelina rumelica</i>	Lnicznik rumelijski	CamRum

534	<i>Camelina sativa</i>	Lnicznik siewny	CamSat
535	<i>Campanula alpina</i>	Dzwonek alpejski	CamAlp
536	<i>Campanula barbata</i>	Dzwonek brodaty	CamBar
537	<i>Campanula bohemia</i>	Dzwonek karkonoski (Dz. Baumgartena)	CamBoh
538	<i>Campanula bononiensis</i>	Dzwonek boloński	CamBon
539	<i>Campanula cervicaria</i>	Dzwonek szczeciński	CamCer
540	<i>Campanula cochleariifolia</i>	Dzwonek drobny	CamCoc
541	<i>Campanula glomerata</i>	Dzwonek skupiony	CamGlo
542	<i>Campanula latifolia</i>	Dzwonek szerokolistny	CamLat
543	<i>Campanula patula</i>	Dzwonek rozpierzchły	CamPat
544	<i>Campanula patula</i> subsp. <i>abietina</i>	Dzwonek rozpierzchły rozłogowy	CamPatAbi
545	<i>Campanula patula</i> subsp. <i>patula</i>	Dzwonek rozpierzchły typowy	CamPatPat
546	<i>Campanula persicifolia</i>	Dzwonek brzoskwiolistny	CamPer
547	<i>Campanula polymorpha</i>	Dzwonek wąskolistny	CamPol
548	<i>Campanula rapunculoides</i>	Dzwonek jednostronny (Dz. rapunkokształtny)	CamRap
549	<i>Campanula rapunculus</i>	Dzwonek rapunkoła	CamRau
550	<i>Campanula rotundifolia</i>	Dzwonek okrągłolistny	CamRot
551	<i>Campanula scheuchzeri</i>	Dzwonek Scheuchzera	CamSch
552	<i>Campanula serrata</i>	Dzwonek piłkowany (Dz. lancetowaty)	CamSer
553	<i>Campanula sibirica</i>	Dzwonek syberyjski	CamSib
554	<i>Campanula trachelium</i>	Dzwonek pokrzywolistny	CamTra
555	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Tasznik pospolity	CamBur
556	<i>Cardamine amara</i> s. s.	Rzeżucha gorzka	CarAma
557	<i>Cardamine amara</i> subsp. <i>amara</i>	Rzeżucha gorzka typowa	CarAmaAma
558	<i>Cardamine amara</i> subsp. <i>opizii</i>	Rzeżucha gorzka Opiza	CarAmaApi
559	<i>Cardamine chelidonia</i>	-	CarChe
560	<i>Cardamine dentata</i> s. s.	Rzeżucha bagienna	CarDen
561	<i>Cardamine flexuosa</i>	Rzeżucha leśna	CarFle
562	<i>Cardamine hirsuta</i>	Rzeżucha włochata (Rz. czteropręcikowa)	CarHir
563	<i>Cardamine impatiens</i>	Rzeżucha niecierpkowa (Rz. niecierpek)	CarImp
564	<i>Cardamine parviflora</i>	Rzeżucha drobnokwiatowa	CarPar
565	<i>Cardamine pratensis</i> s. s.	Rzeżucha łąkowa	CarPra
566	<i>Cardamine resedifolia</i>	Rzeżucha rezedolistna	CarRes
567	<i>Cardamine trifolia</i>	Rzeżucha trójlistkowa	CarTri
568	<i>Cardaminopsis arenosa</i>	Rzeżusznik (Gęsiówka) piaskowy	CarAre
569	<i>Cardaminopsis arenosa</i> subsp. <i>arenosa</i>	Rzeżusznik (Gęsiówka) piaskowy typowy	CarAreAre
570	<i>Cardaminopsis arenosa</i> subsp. <i>borbasii</i>	Rzeżusznik (Gęsiówka) piaskowy Borbasa (Rz. Borbasa)	CarAreBor
571	<i>Cardaminopsis halleri</i>	Rzeżusznik (Gęsiówka) Hallera	CarHal
572	<i>Cardaminopsis halleri</i> subsp. <i>halleri</i>	-	CarHalHal
573	<i>Cardaminopsis halleri</i> subsp. <i>ovirensis</i>	-	CarHalOvi
574	<i>Cardaminopsis neglecta</i>	Rzeżusznik (Gęsiówka) tatrzański	CarNeg
575	<i>Cardaminopsis petaea</i>	Rzeżusznik (Gęsiówka) skalny	CarPet
576	<i>Cardaria draba</i>	Pieprzycznik przydrożny (P. wiosnowkowy)	Pieprzyca strzałkowata)
577	<i>Carduus acanthoides</i>	Oset nastroszony	CarAca
578	<i>Carduus collinus</i>	Oset pagórkowy	CarCol
579	<i>Carduus crispus</i>	Oset kędzierzawy	CarCri
580	<i>Carduus glaucus</i>	Oset siny	CarGla
581	<i>Carduus hamulosus</i>	Oset haczykowaty	CarHam
582	<i>Carduus lobulatus</i>	-	CarLob
583	<i>Carduus macrocephalus</i>	-	CarMac
584	<i>Carduus nutans</i>	Oset zwisły	CarNut

585	<i>Carduus personata</i>	Oset łopianowaty	CarPer
586	<i>Carduus pycnocephalus</i>	-	CarPyc
587	<i>Carduus tenuiflorus</i>	-	CarTen
588	<i>Carduus x lobulatus</i>	Oset klapowany	CarLou
589	<i>Carex acutiformis</i>	Turzyca błotna	CarAcu
590	<i>Carex alba</i>	Turzyca biała	CarAlb
591	<i>Carex amgunensis</i>	-	CarAmg
592	<i>Carex appropinquata</i>	Turzyca tunikowa	CarApp
593	<i>Carex arenaria</i>	Turzyca piaskowa	CarArn
594	<i>Carex atherodes</i>	Turzyca oścista	CarAth
595	<i>Carex atrata</i>	Turzyca czarniawa	CarAtr
596	<i>Carex bigelowii</i>	Turzyca tęga	CarBig
597	<i>Carex bigelowii</i> subsp. <i>rigida</i>	-	CarBigRig
598	<i>Carex bohemica</i>	Turzyca ciborowata	CarBoh
599	<i>Carex brachystachys</i>	Turzyca wąskolistna	CarBra
600	<i>Carex brizoides</i>	Turzyca drzączkowata	CarBri
601	<i>Carex brunnescens</i>	Turzyca brunatna	CarBru
602	<i>Carex buekii</i>	Turzyca Bueka	CarBue
603	<i>Carex buxbaumii</i>	Turzyca Buxbauma	CarBux
604	<i>Carex canescens</i>	Turzyca siwa	CarCan
605	<i>Carex capillaris</i>	Turzyca włosowata	CarCap
606	<i>Carex caryophyllea</i>	Turzyca wiosenna	CarCar
607	<i>Carex cespitosa</i>	Turzyca darniowa	CarCes
608	<i>Carex chordorrhiza</i>	Turzyca strunowa	CarCho
609	<i>Carex cuprina</i>	Turzyca niby-lisia	CarCup
610	<i>Carex dacica</i>	Turzyca dacka	CarDac
611	<i>Carex davalliana</i>	Turzyca Davalla	CarDav
612	<i>Carex demissa</i>	Turzyca drobna	CarDem
613	<i>Carex diandra</i>	Turzyca obła	CarDia
614	<i>Carex digitata</i>	Turzyca palczasta	CarDig
615	<i>Carex dioica</i>	Turzyca dwupienna	CarDio
616	<i>Carex disperma</i>	Turzyca delikatna	CarDis
617	<i>Carex distans</i>	Turzyca odległokłosa	CarDit
618	<i>Carex disticha</i>	Turzyca dwustronna	CarDii
619	<i>Carex divulsa</i>	Turzyca rozsunięta	CarDiv
620	<i>Carex echinata</i>	Turzyca gwiazdkowata	CarEch
621	<i>Carex elata</i>	Turzyca sztywne	CarEla
622	<i>Carex elongata</i>	Turzyca długokłosa	CarElo
623	<i>Carex ericetorum</i>	Turzyca wrzosowiskowa	CarEri
624	<i>Carex extensa</i>	Turzyca wyciągnięta	CarExt
625	<i>Carex firma</i>	Turzyca mocna	CarFir
626	<i>Carex flacca</i>	Turzyca sina	CarFla
627	<i>Carex flava</i>	Turzyca żółta	CarFlv
628	<i>Carex fuliginosa</i>	Turzyca przydymiona	CarFul
629	<i>Carex globularis</i>	Turzyca kulista	CarGlo
630	<i>Carex gracilis</i>	Turzyca zaostrowana	CarGra
631	<i>Carex hartmanii</i>	Turzyca Hartmana	CarHar
632	<i>Carex heleonastes</i>	Turzyca torfowa	CarHel
633	<i>Carex hirta</i>	Turzyca owłosiona	CarHit
634	<i>Carex hostiana</i>	Turzyca Hosta	CarHos
635	<i>Carex humilis</i>	Turzyca niska	CarHum
636	<i>Carex lachenalii</i>	Turzyca Lachenala	CarLac

637	Carex lasiocarpa	Turzyca nitkowata	CarLas
638	Carex lepidocarpa	Turzyca łuszczkowata	CarLep
639	Carex leporina	Turzyca zajęcza	CarLeo
640	Carex ligerica	Turzyca loarska	CarLig
641	Carex limosa	Turzyca bagienna	CarLim
642	Carex loliacea	Turzyca życiowa	CarLol
643	Carex magellanica	Turzyca patagońska	CarMag
644	Carex melanostachya	Turzyca zwisła	CarMel
645	Carex michelii	Turzyca Michela	CarMic
646	Carex microglochin	Turzyca drobnozadziorkowa	CarMir
647	Carex montana	Turzyca pagórkowa	CarMon
648	Carex nigra	Turzyca pospolita	CarNig
649	Carex oederi	Turzyca Oedera	CarOed
650	Carex ornithopoda	Turzyca ptasie łapki	CarOrn
651	Carex pairae	Turzyca najeżona	CarPai
652	Carex pallescens	Turzyca blada	CarPal
653	Carex pallidula	-	CarPai
654	Carex panicea	Turzyca prosowata	CarPan
655	Carex paniculata	Turzyca prosowa	CarPai
656	Carex parviflora	Turzyca czarna	CarPav
657	Carex pauciflora	Turzyca skąpokwiatowa	CarPau
658	Carex pediformis	Turzyca stopowata	CarPed
659	Carex pendula	Turzyca zwisła	CarPen
660	Carex pilosa	Turzyca orzęsiona	CarPil
661	Carex pilulifera	Turzyca pigułkowata	CarPiu
662	Carex praecox	Turzyca wczesna	CarPre
663	Carex pseudo-brizoides	Turzyca Reichenbacha	CarPse
664	Carex pseudocyperus	Turzyca nibyciborowata	CarPsu
665	Carex pulcaris	Turzyca pchła	CarPul
666	Carex punctata	Turzyca punktowana	CarPun
667	Carex remota	Turzyca rzadkokłosa	CarRem
668	Carex repens	Turzyca poznańska	CarRep
669	Carex rhynchophysa	Turzyca gładkodzióbkowa	CarRhy
670	Carex riparia	Turzyca brzegowa	CarRip
671	Carex rostrata	Turzyca dzióbkowata	CarRos
672	Carex rupestris	Turzyca skalna	CarRup
673	Carex scandinavica	Turzyca skandynawska	CarSca
674	Carex secalina	Turzyca żytowata	CarSec
675	Carex sempervirens	Turzyca zawsze zielona	CarSem
676	Carex sempervirens subsp. sempervirens	-	CarSemSem
677	Carex sempervirens subsp. tatorum	-	CarSemTat
678	Carex spicata	Turzyca ściśniona	CarSpi
679	Carex stenophylla	Turzyca wąskolistna	CarSte
680	Carex strigosa	Turzyca zgrzeblowata	CarStr
681	Carex supina	Turzyca delikatna	CarSup
682	Carex sylvatica	Turzyca leśna	CarSyl
683	Carex tomentosa	Turzyca filcowata	CarTom
684	Carex transsilvanica	Turzyca siedmiogrodzka	CarTra
685	Carex umbrosa	Turzyca cienista	CarUmb
686	Carex vaginata	Turzyca luźnokwiatowa	CarVag
687	Carex vesicaria	Turzyca pęcherzykowata	CarVes
688	Carex vulpina	Turzyca lisia	CarVul

689	<i>Carex vulpinoidea</i>	-	CarVup
690	<i>Carlina acaulis</i>	Dziewięciśń bezłodygowy	CarAcl
691	<i>Carlina intermedia</i>	Dziewięciśń pośredni	CarInt
692	<i>Carlina longifolia</i>	Dziewięciśń długolistny	CarLon
693	<i>Carlina onopordifolia</i>	Dziewięciśń popłocholistny	CarOno
694	<i>Carlina vulgaris</i>	Dziewięciśń pospolity	CarVug
695	<i>Carpinus betulus</i>	Grab zwyczajny	CarBet
696	<i>Carthamus lanatus</i>	Krokosz błękitny	CarLan
697	<i>Carum carvi</i>	Kminek zwyczajny	CarCav
698	<i>Catabrosa aquatica</i>	Brodobrzanka wodna	CatAqu
699	<i>Caucalis platycarpus</i>	Włóczydło polne	CauPla
700	<i>Centaurea alpestris</i>	Chaber alpejski	CenAlp
701	<i>Centaurea biebersteinii</i>	-	CenBie
702	<i>Centaurea calcitrapa</i>	Chaber kolący	CenCal
703	<i>Centaurea cyanus</i>	Chaber bławatek	CenCya
704	<i>Centaurea diffusa</i>	Chaber drobnogłówkowy	CenDif
705	<i>Centaurea diluta</i>	-	CenDil
706	<i>Centaurea jacea</i>	Chaber łąkowy	CenJac
707	<i>Centaurea kotschyana</i>	Chaber Kotschyego	CenKot
708	<i>Centaurea melitensis</i>	Chaber maltański	CenMel
709	<i>Centaurea mollis</i>	Chaber miękkowłosy	CenMol
710	<i>Centaurea nigra</i>	Chaber ciemny	CenNig
711	<i>Centaurea ovina</i>	-	CenOvi
712	<i>Centaurea oxylepis</i>	Chaber ostrołuskowy (Ch. łuskowy)	CenOxy
713	<i>Centaurea pannonica</i>	Chaber pannoński	CenPan
714	<i>Centaurea phrygia</i>	Chaber austriacki (Ch. frygijski)	CenPhr
715	<i>Centaurea pseudophrygia</i>	Chaber perukowy	CenPse
716	<i>Centaurea scabiosa</i>	Chaber driakiewnik	CenSca
717	<i>Centaurea solstitialis</i>	Chaber wełnisty	CenSol
718	<i>Centaurea stoebe</i>	Chaber nadreński	CenSto
719	<i>Centaurea tenuiflora</i>	-	CenTen
720	<i>Centaurea transalpina</i>	-	CenTra
721	<i>Centaurea trichocephala</i>	-	CenTri
722	<i>Centaurea triumfettii</i>	Chaber barwny	CenTri
723	<i>Centaurium erythraea</i>	Centuria pospolita (C. zwyczajna)	CenEry
724	<i>Centaurium erythraea</i> subsp. <i>erythraea</i>	-	CenEryEry
725	<i>Centaurium littorale</i>	Centuria nadbrzeżna	CenLit
726	<i>Centaurium pulchellum</i>	Centuria nadobna	CenPul
727	<i>Centunculus minimus</i>	Niedośpiątek maleński	CenMin
728	<i>Cephalanthera damasonium</i>	Buławnik wielkokwiatowy	CepDam
729	<i>Cephalanthera longifolia</i>	Buławnik mieczolistny	CepLon
730	<i>Cephalanthera rubra</i>	Buławnik czerwony	CepRub
731	<i>Cephalaria grandiflora</i>	-	CepGra
732	<i>Cerastium alpinum</i> s. s.	Rogownica alpejska	CerAlp
733	<i>Cerastium arvense</i> s. s.	Rogownica polna	CerArv
734	<i>Cerastium brachypetalum</i>	Rogownica drobnokwiatowa	CerBra
735	<i>Cerastium cerastoides</i>	Rogownica trójzrzykowa	CerCer
736	<i>Cerastium dubium</i>	Rogownica lepka	CerDub
737	<i>Cerastium fontanum</i>	Rogownica źródłana	CerFon
738	<i>Cerastium glomeratum</i>	Rogownica skupiona (R. lepka)	CerGlo
739	<i>Cerastium glutinosum</i>	Rogownica murawowa	CerGlu
740	<i>Cerastium holosteoides</i>	Rogownica pospolita	CerHol

741	<i>Cerastium lanatum</i>	Rogownica wełnista	CerLan
742	<i>Cerastium latifolium</i>	Rogownica szerokolistna	CerLat
743	<i>Cerastium macrocarpum</i>	Rogownica wielkoowocowa	CerMac
744	<i>Cerastium pumilum</i> s. s.	Rogownica drobna	CerPum
745	<i>Cerastium semidecandrum</i>	Rogownica pięciopręcikowa	CerSem
746	<i>Cerastium sylvaticum</i>	Rogownica leśna	CerSyl
747	<i>Cerastium tatrae</i>	Rogownica Raciborskiego	CerTat
748	<i>Cerastium uniflorum</i>	Rogownica jednokwiatowa	CerUni
749	<i>Cerasus avium</i>	Czereśnia (Trześnia) dzika	CerAvi
750	<i>Cerasus fruticosa</i>	Wiśnia karłowata	CerFru
751	<i>Ceratocephala testiculata</i>	Jaskierek podolski	CerTes
752	<i>Ceratonía siliqua</i>	Szarańczyn (<i>Ceratonía</i>) strąkowy	CerSil
753	<i>Ceratophyllum demersum</i> s. s.	Rogatek sztywny	CerDem
754	<i>Ceratophyllum platyacanthum</i>	Rogatek skrzydełkowany (R. płaskokolcowy)	CerPla
755	<i>Ceratophyllum submersum</i>	Rogatek krótkoszyjkowy	CerSub
756	<i>Cerínthe glabra</i>	Ośmiąg alpejski	CerGla
757	<i>Cerínthe major</i>	-	CerMaj
758	<i>Cerínthe minor</i>	Ośmiąg mniejszy	CerMin
759	<i>Ceterach officinarum</i>	Śledzionka skalna	CetOff
760	<i>Chaenorhínum minus</i>	Lniczka (<i>Chenorinum</i>)	Lnica) mała
761	<i>Chaerophyllum aromaticum</i>	Świerząbek korzenny	ChaAro
762	<i>Chaerophyllum bulbosum</i>	Świerząbek bulwiasty	ChaBul
763	<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	Świerząbek orzęsiony (Ś. kosmaty)	ChaHir
764	<i>Chaerophyllum temulum</i>	Świerząbek gajowy (Ś. zwisty)	ChaTem
765	<i>Chaiturus marrubiastrum</i>	Szczeciogon szantowaty	ChaMar
766	<i>Chamaecytisus albus</i>	Szczodrzeniec zmienny	ChaAlb
767	<i>Chamaecytisus glaber</i>	-	ChaGla
768	<i>Chamaecytisus ratisbonensis</i>	Szczodrzeniec rozestany	ChaRat
769	<i>Chamaecytisus ruthenicus</i>	Szczodrzeniec ruski	ChaRut
770	<i>Chamaecytisus supinus</i>	Szczodrzeniec główkowaty	ChaSup
771	<i>Chamaedaphne calyculata</i>	Chamedafne północna	ChaCal
772	<i>Chamaemelum mixtum</i>	-	ChaMix
773	<i>Chamaenerion angustifolium</i>	Wierzbówka koprzyca	ChaAng
774	<i>Chamaenerion palustre</i>	Wierzbówka nadrzeczna	ChaPal
775	<i>Chamomilla recutita</i>	Rumianek pospolity	ChaRec
776	<i>Chamomilla suaveolens</i>	Rumianek bezpromieniowy	ChaSua
777	<i>Chamorchis alpina</i>	Potrostek alpejski	ChaAlp
778	<i>Cheiranthus cheiri</i>	Lak pospolity	CheChe
779	<i>Chelidonium majus</i>	Glistnik jaskółcze ziele	CheMaj
780	<i>Chenopodium acerifolium</i>	Komosa ostroklapowa	CheAce
781	<i>Chenopodium album</i>	Komosa biała (Lebioda)	CheAlb
782	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	Komosa piżmowa	CheAmb
783	<i>Chenopodium aristatum</i>	Komosa oścista	CheAri
784	<i>Chenopodium berlandieri</i>	-	CheBer
785	<i>Chenopodium betaceum</i>	-	CheBet
786	<i>Chenopodium bonus-henricus</i>	Komosa strzałkowata	CheBon
787	<i>Chenopodium botryodes</i>	Komosa solniskowa	CheBot
788	<i>Chenopodium botrys</i>	Komosa wonna	CheBor
789	<i>Chenopodium capitatum</i>	Komosa główkowata	CheCap
790	<i>Chenopodium carinatum</i>	-	CheCar
791	<i>Chenopodium ficifolium</i>	Komosa jesienna	CheFic
792	<i>Chenopodium foliosum</i>	Komosa różgowa	CheFol

793	<i>Chenopodium giganteum</i>	Komosa olbrzymia	CheGig
794	<i>Chenopodium glaucum</i>	Komosa sina	CheGla
795	<i>Chenopodium hircinum</i>	-	CheHir
796	<i>Chenopodium hybridum</i>	Komosa wielkolistna	CheHyb
797	<i>Chenopodium murale</i>	Komosa murowa	CheMur
798	<i>Chenopodium opulifolium</i>	Komosa kalinolistna	CheOpu
799	<i>Chenopodium polyspermum</i>	Komosa wielonasienna	ChePol
800	<i>Chenopodium pratericola</i>	Komosa łąkowa	ChePra
801	<i>Chenopodium pumilio</i>	Komosa australijska	ChePum
802	<i>Chenopodium quinoa</i>	Komosa ryżowa	CheQui
803	<i>Chenopodium rubrum</i>	Komosa czerwonawa	CheRub
804	<i>Chenopodium schraderanum</i>	Komosa śmierząca	CheSch
805	<i>Chenopodium striatum</i>	-	CheStr
806	<i>Chenopodium strictum</i>	Komosa wzniesiona (K. sztywna)	CheSti
807	<i>Chenopodium suecicum</i>	Komosa zielona	CheSue
808	<i>Chenopodium urbicum</i>	Komosa trójkątna	CheUrb
809	<i>Chenopodium vulvaria</i>	Komosa mierzliwa	CheVul
810	<i>Chimaphila umbellata</i>	Pomocnik baldaszkowy	ChiUmb
811	<i>Chloris virgata</i>	Chlorynka różgowata	ChVir
812	<i>Chondrilla juncea</i>	Chondrilla sztywna	ChoJun
813	<i>Chorispora tenella</i>	-	ChoTen
814	<i>Chrysanthemum coronarium</i>	Złocień wieńcowy	ChrCor
815	<i>Chrysanthemum marshallii</i>	-	ChrMar
816	<i>Chrysanthemum segetum</i>	Złocień polny	ChrSeg
817	<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	Śledziennica skrętolistna (Ś. naprzemianlistna)	ChrAlt
818	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	Śledziennica naprzeciwlistna	ChrOpp
819	<i>Cicer arietinum</i>	Ciecierzycza pospolita	CicAri
820	<i>Cicerbita alpina</i>	Modrzyk górski (M. alpejski)	CicAlp
821	<i>Cichorium endivia</i>	Cykoria endywia (Endywia)	Szczerbak wielki)
822	<i>Cichorium endivia subsp. divaricatum</i>	-	CicEndDiv
823	<i>Cichorium intybus</i>	Cykoria podróznik	CicInt
824	<i>Cichorium intybus subsp. intybus</i>	Cykoria podróznik typowa	CicIntInt
825	<i>Cicuta virosa</i>	Szalej jadowity	CicVir
826	<i>Cimicifuga europaea</i>	Pluskwica europejska (P. cuchnąca)	CimEur
827	<i>Circaea alpina</i>	Czartawa drobna	CirAlp
828	<i>Circaea intermedia</i>	Czartawa pośrednia	CirInt
829	<i>Circaea lutetiana</i>	Czartawa pospolita	CirLut
830	<i>Cirsium acaule</i>	Ostrożeń krótkołodygowy	CirAca
831	<i>Cirsium arvense</i>	Ostrożeń polny	CirArv
832	<i>Cirsium canum</i>	Ostrożeń siwy	CirCan
833	<i>Cirsium decussatum</i>	Ostrożeń siedmiogrodzki	CirDec
834	<i>Cirsium eriophorum</i>	Ostrożeń głowacz	CirEri
835	<i>Cirsium erisithales</i>	Ostrożeń lepki	CirErs
836	<i>Cirsium helenioides</i>	Ostrożeń dwubarwny (O. różnolistny)	CirHel
837	<i>Cirsium oleraceum</i>	Ostrożeń warzywny	CirOle
838	<i>Cirsium palustre</i>	Ostrożeń błotny	CirPal
839	<i>Cirsium pannonicum</i>	Ostrożeń pannoński	CirPan
840	<i>Cirsium rivulare</i>	Ostrożeń łąkowy	CirRiv
841	<i>Cirsium vulgare</i>	Ostrożeń lancetowaty	CirVul
842	<i>Cirsium waldsteinii</i>	Ostrożeń wschodniokarpacki (O. Waldsteina)	CirWal
843	<i>Citrus aurantium</i>	Pomarańcza gorzka	CitAur
844	<i>Cladium mariscus</i>	Kłoc wiechowata	ClaMar

845	<i>Clematis alpina</i>	Powojnik (Powojnica) alpejski	CleAlp
846	<i>Clematis recta</i>	Powojnik prosty	CleRec
847	<i>Clematis vitalba</i>	Powojnik pnący	CleVit
848	<i>Clematis x jackmanii</i>	Powojnik Jackmana	CleJac
849	<i>Clinopodium vulgare</i>	Klinopodium pospolite (Czyścica storzyszek)	Clivul
850	<i>Cnidium dubium</i>	Selernica żyłkowana	CniDub
851	<i>Cochlearia danica</i>	Warzucha duńska	CocDan
852	<i>Cochlearia officinalis</i>	Warzucha lekarska	CocOff
853	<i>Cochlearia polonica</i>	Warzucha polska	CocPol
854	<i>Cochlearia tatrae</i>	Warzucha tatrzańska	CocTat
855	<i>Coeloglossum viride</i>	Ozorka zielona	CoeVir
856	<i>Coincya monensis</i>	-	CoiMon
857	<i>Colchicum autumnale</i>	Zimowit jesienny	ColAut
858	<i>Coleanthus subtilis</i>	Koleantus delikatny	ColSub
859	<i>Coleostephanus myconis</i>	-	ColMyc
860	<i>Collomia grandiflora</i>	Kollomia główkowata	ColGra
861	<i>Comarum palustre</i>	Siedmiopalecznik błotny	ComPal
862	<i>Commelina coelestis</i>	-	ComCoe
863	<i>Commelina communis</i>	Komelina pospolita	ComCom
864	<i>Conioselinum tataricum</i>	Szczwoli gorz tatarski (Sz. pochwiasty)	ConTat
865	<i>Conium maculatum</i>	Szczwół płamisty	ConMac
866	<i>Conopodium majus</i>	-	ConMaj
867	<i>Conringia orientalis</i>	Pszonaczek wschodni	ConOri
868	<i>Consolida orientalis</i>	-	ConOre
869	<i>Consolida regalis</i>	Ostróżeczka (Ostróżka) polna	ConReg
870	<i>Convallaria majalis</i>	Konwalia majowa	ConMaa
871	<i>Convolvulus arvensis</i>	Powój polny	ConArv
872	<i>Conyza bonariensis</i>	-	ConBon
873	<i>Conyza canadensis</i>	Konyza (Przymiotno) kanadyjska	ConCan
874	<i>Corallorhiza trifida</i>	Żłobik koralowy	CorTri
875	<i>Coreopsis angustifolia</i>	Nachyłek wąskolistny	CorAng
876	<i>Corispermum hyssopifolium</i>	Wrzosowiec hyzopolistny	CorHys
877	<i>Corispermum intermedium</i>	Wrzosowiec pośredni	CorInt
878	<i>Corispermum leptopterum</i>	Wrzosowiec cienkoskrzydłkowy	CorLep
879	<i>Corispermum marschallii</i>	Wrzosowiec Marschalla	CorMar
880	<i>Corispermum nitidum</i>	Wrzosowiec lśniący	CorNit
881	<i>Cornus sanguinea</i>	Dereń świdwa	CorSan
882	<i>Cornus suecica</i>	Dereń szwedzki	CorSue
883	<i>Coronilla scorpioides</i>	-	CorSco
884	<i>Coronilla varia</i>	Cieciorka pstra	CorVar
885	<i>Coronopus didymus</i>	Wronóg podwójny	CorDid
886	<i>Coronopus squamatus</i>	Wronóg grzebieniasty	CorSqu
887	<i>Corrigiola litoralis</i>	Nadbrzeżnica nadrzeczna	CorLit
888	<i>Cortusa matthioli</i>	Zarzyczka (Kortusa) górską	CorMah
889	<i>Corydalis capnoides</i>	Kokorycz żółtawa	CorCap
890	<i>Corydalis cava</i>	Kokorycz pusta	CorCav
891	<i>Corydalis claviculata</i>	-	CorCla
892	<i>Corydalis intermedia</i>	Kokorycz wąta	CorIne
893	<i>Corydalis lutea</i>	Kokorycz żółta (K. złocista)	CorLut
894	<i>Corydalis pumila</i>	Kokorycz drobna (K. skąpokwiatowa)	CorPum
895	<i>Corydalis solida</i>	Kokorycz pełna	CorSol
896	<i>Corylus avellana</i>	Leszczyna pospolita (Orzech laskowy)	CorAve

897	<i>Corynephorus canescens</i>	Leszczyna długookrywowa (Lambertówka)	CorCan
898	<i>Cotoneaster integerrimus</i>	Irga zwyczajna	CotInt
899	<i>Cotoneaster niger</i>	Irga czarna	CotNig
900	<i>Cotoneaster tomentosus</i>	Irga kutnerowata (I. owłosiona)	CotTom
901	<i>Crassula aquatica</i>	Grubosz wodny	CraAqu
902	<i>Crataegus flabellata</i>	Głóg wachlarzowaty	CraFla
903	<i>Crataegus laevigata</i>	Głóg dwuszyjkowy	CraLae
904	<i>Crataegus monogyna</i>	Głóg jednoszyjkowy	CraMon
905	<i>Crataegus pedicellata</i>	Głóg szypułkowy	CraPed
906	<i>Crataegus rhipidophylla</i>	Głóg odgiętotziałkowy	CraRhi
907	<i>Crataegus rhipidophylla</i> var. <i>lindmanii</i>	-	CraRhiLin
908	<i>Crataegus rhipidophylla</i> var. <i>rhipidophylla</i>	-	CraRhiRhi
909	<i>Crataegus x kyrtostyla</i>	Głóg nierównoząbkowy	CraKyr
910	<i>Crataegus x macrocarpa</i>	Głóg wielkoowocowy	CraMac
911	<i>Crataegus x media</i>	Głóg pośredni	CraMed
912	<i>Crepis aurea</i>	Pępawa złota	CreAur
913	<i>Crepis biennis</i>	Pępawa dwuletnia	CreBie
914	<i>Crepis capillaris</i>	Pępawa zielona	CreCap
915	<i>Crepis conyzifolia</i>	Pępawa wielkokwiatowa	CreCon
916	<i>Crepis foetida</i>	Pępawa cuchnąca	CreFoe
917	<i>Crepis jacquini</i>	Pępawa Jacquina	CreJac
918	<i>Crepis mollis</i> s. s.	Pępawa miękka	CreMol
919	<i>Crepis neglecta</i>	-	CreNeg
920	<i>Crepis nicaensis</i>	Pępawa nicejska	CreNic
921	<i>Crepis paludosa</i>	Pępawa błotna	CrePal
922	<i>Crepis praemorsa</i>	Pępawa różyczkolistna	CrePra
923	<i>Crepis rhoeadifolia</i>	Pępawa makolistna	CreRho
924	<i>Crepis sancta</i>	-	CreSan
925	<i>Crepis sancta</i> subsp. <i>nemausensis</i>	-	CreSanNem
926	<i>Crepis setosa</i>	Pępawa szczecińska	CreSet
927	<i>Crepis succisifolia</i>	Pępawa czarcikęsowa	CreSuc
928	<i>Crepis tectorum</i>	Pępawa dachowa	CreTec
929	<i>Crepis vesicaria</i>	-	CreVes
930	<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>haenseleri</i>	-	CreVesHae
931	<i>Crocus scepusiensis</i>	Szafran spiski	CroSce
932	<i>Cruciata glabra</i>	Przytulinka (Przytulia) wiosenna	CruGla
933	<i>Cruciata laevipes</i>	Przytulinka (Przytulia) krzyżowa	CruLae
934	<i>Crupina vulgaris</i>	-	CruVul
935	<i>Cryptogramma crispa</i>	Zmienka górską	CryCri
936	<i>Cucubalus baccifer</i>	Wyżpin jagodowy	CucBac
937	<i>Cucumis melo</i>	Ogórek melon (Melon)	CucMel
938	<i>Cuscuta australis</i>	-	CusAus
939	<i>Cuscuta campestris</i>	Kanianka polna	CusCam
940	<i>Cuscuta cesatiana</i>	-	CusCes
941	<i>Cuscuta epilinum</i>	Kanianka Inowa	CusEpi
942	<i>Cuscuta epithimum</i> s. s.	Kanianka macierzankowa	CusEpt
943	<i>Cuscuta europaea</i>	Kanianka pospolita (K. europejska)	CusEur
944	<i>Cuscuta europaea</i> subsp. <i>europaea</i>	-	CusEurEur
945	<i>Cuscuta europaea</i> subsp. <i>nefrens</i>	-	CusEurNef
946	<i>Cuscuta europaea</i> subsp. <i>viciae</i>	-	CusEurVic
947	<i>Cuscuta gronovii</i>	Kanianka amerykańska	CusGro
948	<i>Cuscuta lupuliformis</i>	Kanianka wielka	CusLup

949	<i>Cuscuta suaveolens</i>	Kanianka wonna	CusSua
950	<i>Cuscuta trifolii</i>	Kanianka koniczynowa	CusTri
951	<i>Cyclamen purpurascens</i>	Cyklamen purpurowy	CycPur
952	<i>Cymbalaria muralis</i>	Cymbalaria (Lnica) bluszczokowata	CymMur
953	<i>Cymbalaria pilosa</i>	-	CymPil
954	<i>Cynodon dactylon</i>	Cynodon palczasty (Trawa bermudzka)	CynDac
955	<i>Cynoglossum germanicum</i>	Ostrzeń górski	CynGer
956	<i>Cynoglossum microglochin</i>	-	CynMic
957	<i>Cynoglossum officinale</i>	Ostrzeń pospolity	CynOff
958	<i>Cynosurus cristatus</i>	Grzebienica pospolita	CynCri
959	<i>Cynosurus echinatus</i>	-	CynEch
960	<i>Cyperus alternifolius</i>	Cibora zmienna	CypAlt
961	<i>Cyperus congestus</i>	-	CypCon
962	<i>Cyperus declinatus</i>	-	CypDec
963	<i>Cyperus flavescens</i>	Cibora żółta	CypFla
964	<i>Cyperus fuscus</i>	Cibora brunatna	CypFus
965	<i>Cyperus houghtonii</i>	-	CypHou
966	<i>Cypripedium calceolus</i>	Obuwik pospolity	CypCal
967	<i>Cystopteris alpina</i>	Paprotnica królewska	CysAlp
968	<i>Cystopteris fragilis</i>	Paprotnica krucha	CysFra
969	<i>Cystopteris montana</i>	Paprotnica góraska	CysMon
970	<i>Cystopteris sudetica</i>	Paprotnica sudecka	CysSud
971	<i>Dactylis glomerata</i>	Kupkówka (Rznięczka) pospolita	DacGlo
972	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>slovenica</i>	Kupkówka (Rznięczka) pospolita słowacka	DacGloSlo
973	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i>	Kupkówka (Rznięczka) pospolita typowa	DacGloGlo
974	<i>Dactylis polygama</i>	Kupkówka Aschersona	DacPol
975	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	-	DacAeg
976	<i>Dactylorhiza baltica</i>	Kukułka (Storczyk) bałtycka	DacBal
977	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	Kukułka (Storczyk) Fuchsa	DacFuc
978	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Kukułka (Storczyk) krwista	DacInc
979	<i>Dactylorhiza maculata</i>	Kukułka (Storczyk) plamista	DacMac
980	<i>Dactylorhiza majalis</i>	Kukułka (Storczyk) szerokolistna	DacMaj
981	<i>Dactylorhiza russowii</i>	Kukułka (Storczyk) Russowa	DacRus
982	<i>Dactylorhiza ruthei</i>	Kukułka (Storczyk) Ruthego	DacRut
983	<i>Dactylorhiza sambucina</i>	Kukułka (Storczyk) bżowa	DacSam
984	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i>	Kukułka (Storczyk) Traunsteinerera	DacTra
985	<i>Danthonia decumbens</i>	Izgrzyca przyziemna	DanDec
986	<i>Daphne cneorum</i>	Wawrzynek główkowy	DapCne
987	<i>Daphne mezereum</i>	Wawrzynek wilczętyko	DapMez
988	<i>Dasypyrum villosum</i>	-	DasVil
989	<i>Datura stramonium</i>	Bieluń dziedzierzawa	DatStr
990	<i>Datura tatula</i>	-	DatTat
991	<i>Daucus aureus</i>	-	DauAur
992	<i>Daucus carota</i>	Marchew zwyczajna	DauCar
993	<i>Delphinium elatum</i>	Ostróżka wyniosła	DelEla
994	<i>Delphinium oxysepalum</i>	Ostróżka tatrzańska	DelOxy
995	<i>Dendranthema zawadzkii</i>	Chryzantema (Złocień) Zawadzkiego	DenZaw
996	<i>Dentaria bulbifera</i>	Żywiec cebulkowy (Ż. bulwkowaty)	DenBul
997	<i>Dentaria enneaphyllos</i>	Żywiec dziewięciolistny	DenEnn
998	<i>Dentaria glandulosa</i>	Żywiec gruczołowaty	DenGla
999	<i>Deschampsia caespitosa</i>	Śmiełek darniowy	DesCae
1000	<i>Deschampsia flexuosa</i>	Śmiełek pogięty	DesFle

1001	<i>Deschampsia setacea</i>	Śmiełek szczeciniasty	DesSet
1002	<i>Descurainia sophia</i>	Stulicha psia	DesSop
1003	<i>Desmazeria rigida</i>	-	DesRig
1004	<i>Dianthus arenarius</i>	Goździk piaskowy	DiaAre
1005	<i>Dianthus armeria</i>	Goździk kosmaty	DiaArm
1006	<i>Dianthus barbatus</i> s. s.	Goździk brodaty	DiaBar
1007	<i>Dianthus carthusianorum</i>	Goździk kartuzek	DiaCar
1008	<i>Dianthus compactus</i>	Goździk skupiony	DiaCom
1009	<i>Dianthus deltoides</i>	Goździk kropkowany (G. widełkowaty)	DiaDel
1010	<i>Dianthus glabriusculus</i>	Goździk tysy	DiaGla
1011	<i>Dianthus glacialis</i>	Goździk lodowcowy (G. lodnikowy)	DiaGlc
1012	<i>Dianthus gratianopolitanus</i>	Goździk siny	DiaGra
1013	<i>Dianthus nitidus</i>	Goździk lśniący	DiaNit
1014	<i>Dianthus plumarius</i>	Goździk postrzępiony	DiaPlu
1015	<i>Dianthus plumarius</i> subsp. <i>praecox</i>	Goździk postrzępiony wczesny	DiaPluPra
1016	<i>Dianthus speciosus</i>	Goździk okazały	DiaSpe
1017	<i>Dianthus superbus</i> s. s.	Goździk pyszny	DiaSpeSup
1018	<i>Dichostylis micheliana</i>	-	DicMic
1019	<i>Dictamnus albus</i>	Dyptam jesionolistny	DicAlb
1020	<i>Digitalis ferruginea</i>	Naparstnica rdzawa	DigFer
1021	<i>Digitalis grandiflora</i>	Naparstnica zwyczajna	DigGra
1022	<i>Digitalis lutea</i>	Naparstnica żółta	DigLut
1023	<i>Digitalis purpurea</i>	Naparstnica purpurowa	DigPur
1024	<i>Digitaria ischaemum</i>	Palusznik nitkowaty	DigIsch
1025	<i>Digitaria sanguinalis</i>	Palusznik krwawy	DigSan
1026	<i>Dimorphotheca pluvialis</i>	Dimorfoteka gruczołowata	DimPlu
1027	<i>Dinebra retroflexa</i>	-	DinRet
1028	<i>Diphasiastrum alpinum</i>	Widlicz (Widłak) alpejski	DipAlp
1029	<i>Diphasiastrum complanatum</i>	Widlicz (Widłak) spłaszczony	DipCom
1030	<i>Diphasiastrum issleri</i>	Widlicz (Widłak) Isslera	DipIss
1031	<i>Diphasiastrum tristachyum</i>	Widlicz (Widłak) cyprysowy	DipTri
1032	<i>Diphasiastrum zeillera</i>	Widlicz (Widłak) Zeillera	DipZei
1033	<i>Diplotaxis eruroides</i>	-	DipEru
1034	<i>Diplotaxis muralis</i>	Dwurząd murowy	DipMur
1035	<i>Diplotaxis tenuifolia</i>	Dwurząd wąskolistny	DipTen
1036	<i>Dipsacus laciniatus</i>	Szczęć wykrawana	DipLac
1037	<i>Dipsacus sativus</i>	Szczęć sukiennicza	DipSat
1038	<i>Dipsacus sylvestris</i>	Szczęć pospolita (Sz. leśna)	DipSyl
1039	<i>Doronicum austriacum</i>	Omieg górski	DorAus
1040	<i>Doronicum clusii</i>	Omieg kozłowiec	DorClu
1041	<i>Dorycnium germanicum</i>	Szyplin jedwabisty	DorGer
1042	<i>Dorycnium pentaphyllum</i>	Szyplin pięciolistny	DorPen
1043	<i>Dorycnium pentaphyllum</i> subsp. <i>pentaphyllum</i>	-	DorPenPen
1044	<i>Draba aizoides</i>	Głodek mrzygłód	DraAiz
1045	<i>Draba dubia</i>	Głodek mroźny	DraDub
1046	<i>Draba muralis</i>	Głodek murowy	DraMur
1047	<i>Draba nemorosa</i>	Głodek żółty	DraNem
1048	<i>Draba tomentosa</i>	Głodek kutnerowaty	DraTom
1049	<i>Dracocephalum moldavicum</i>	Pszczelnik mołdawski	DraMol
1050	<i>Dracocephalum parviflorum</i>	Pszczelnik drobnokwiatowy	DraPar
1051	<i>Dracocephalum ruyschiana</i>	Pszczelnik wąskolistny	DraRuy
1052	<i>Dracocephalum thymiflorum</i>	Pszczelnik macierzankowy	DraThy

1053	<i>Drosera anglica</i>	Rosiczka długolistna	DroAng
1054	<i>Drosera intermedia</i>	Rosiczka pośrednia	DroInt
1055	<i>Drosera rotundifolia</i>	Rosiczka okrągłolistna	DroRot
1056	<i>Drosera x obovata</i>	Rosiczka owalna	DroObo
1057	<i>Dryas octopetala</i>	Dębik ośmiopłatkowy	DryOct
1058	<i>Dryopteris affinis</i>	Nerecznica mocna	DryAff
1059	<i>Dryopteris carthusiana</i>	Nerecznica krótkoostna	DryCar
1060	<i>Dryopteris cristata</i>	Nerecznica grzebieniasta	DryCri
1061	<i>Dryopteris dilatata</i>	Nerecznica szerokolistna	DryDil
1062	<i>Dryopteris expansa</i>	Nerecznica góraska	DryExp
1063	<i>Dryopteris filix-mas</i>	Nerecznica samcza	DryFil
1064	<i>Dryopteris remota</i>	Nerecznica pośrednia	DryRem
1065	<i>Dryopteris villarii</i>	Nerecznica Villara	DryVil
1066	<i>Echinochloa colonum</i>	-	EchCol
1067	<i>Echinochloa crus-galli</i>	Chwastnica jednostronna	EchCru
1068	<i>Echinochloa spinosa</i>	-	EchSpi
1069	<i>Echinochloa spiralis</i>	-	EchSpi
1070	<i>Echinocystis lobata</i>	Kolczurka klapowana	EchLob
1071	<i>Echinophora spinosa</i>	-	EchSpi
1072	<i>Echinops exaltatus</i>	Przegorzan węgierski	EchExa
1073	<i>Echinops sphaerocephalus</i>	Przegorzan kulisty	EchSph
1074	<i>Echium lycopsis</i>	-	EchLyc
1075	<i>Echium plantagineum</i>	Żmijowiec babkowaty	EchPla
1076	<i>Echium russicum</i>	Żmijowiec czerwony	EchRus
1077	<i>Echium vulgare</i>	Żmijowiec zwyczajny	EchVul
1078	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	Oliwnik wąskolistny (O. zwyczajny)	ElaAng
1079	<i>Elatine alsinastrum</i>	Nadwodnik okółkowy	ElaAls
1080	<i>Elatine hexandra</i>	Nadwodnik sześciopręcikowy	ElaHex
1081	<i>Elatine hydropiper</i>	Nadwodnik naprzeciwlistny	ElaHyd
1082	<i>Elatine triandra</i>	Nadwodnik trójpręcikowy	ElaTri
1083	<i>Eleocharis acicularis</i>	Ponikło igłowe	EleAci
1084	<i>Eleocharis austriaca</i>	Ponikło austriackie	EleAus
1085	<i>Eleocharis carniolica</i>	Ponikło krańskie	EleCar
1086	<i>Eleocharis mammillata</i> s. s.	Ponikło sutkowane	EleMam
1087	<i>Eleocharis multicaulis</i>	Ponikło wielotodygowe	EleMul
1088	<i>Eleocharis ovata</i>	Ponikło jajowate	EleOva
1089	<i>Eleocharis palustris</i>	Ponikło błotne	ElePal
1090	<i>Eleocharis palustris</i> subsp. <i>palustris</i>	-	ElePalPal
1091	<i>Eleocharis palustris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	-	ElePalVul
1092	<i>Eleocharis parvula</i>	Ponikło maleńkie	ElePar
1093	<i>Eleocharis quinqueflora</i>	Ponikło skąpokwiatowe	EleQui
1094	<i>Eleocharis uniglumis</i>	Ponikło jednoprzysadkowe	EleUni
1095	<i>Eleogiton fluitans</i>	Sitnik pływający	EleFlu
1096	<i>Eleusine indicata</i>	-	EleInd
1097	<i>Elodea canadensis</i>	Moczarka kanadyjska	EloCan
1098	<i>Elythia ciliata</i>	Marzymięta grzebieniasta (Elszolcja orzęsiona)	ElsCil
1099	<i>Elymus arenarius</i>	Wydmuchrzyca piaszkowa	ElyAre
1100	<i>Elymus canadensis</i>	-	ElyCan
1101	<i>Elymus farctus</i>	-	ElyFar
1102	<i>Elytrigia pungens</i>	-	ElyPun
1103	<i>Empetrum hermaphroditum</i>	Bażyna obupłciowa	EmpHer
1104	<i>Empetrum nigrum</i> s. s.	Bażyna czarna	EmpNig

1105	<i>Epilobium adenocaulon</i>	Wierzbownica gruczołowata	EpiAde
1106	<i>Epilobium adnatum</i>	Wierzbownica czworoboczna	EpiAdn
1107	<i>Epilobium alpestre</i>	Wierzbownica okółkowa	EpiAlp
1108	<i>Epilobium alsinifolium</i>	Wierzbownica mokrzykowa (W. mokrzycolistna)	EpiAls
1109	<i>Epilobium anagallidifolium</i>	Wierzbownica drobnolistna (W. alpejska)	EpiAna
1110	<i>Epilobium collinum</i>	Wierzbownica wżgórzowa	EpiCol
1111	<i>Epilobium hirsutum</i>	Wierzbownica kosmata	EpiHir
1112	<i>Epilobium lamyi</i>	Wierzbownica Lamy'ego	EpiLam
1113	<i>Epilobium montanum</i>	Wierzbownica góraska	EpiMon
1114	<i>Epilobium nutans</i>	Wierzbownica zwieszona	EpiNut
1115	<i>Epilobium obscurum</i>	Wierzbownica różgowata	EpiObs
1116	<i>Epilobium palustre</i>	Wierzbownica błotna	EpiPal
1117	<i>Epilobium parviflorum</i>	Wierzbownica drobnokwiatowa	EpiPar
1118	<i>Epilobium roseum</i>	Wierzbownica bladuróżowa (W. różowa)	EpiRos
1119	<i>Epipactis albensis</i>	Kruszczyk połabski	EpiAlb
1120	<i>Epipactis atrorubens</i>	Kruszczyk rdzawoczerwony	EpiAtr
1121	<i>Epipactis helleborine</i>	Kruszczyk szerokolistny	EpiHel
1122	<i>Epipactis leptochila</i>	Kruszczyk ostroplatkowy	EpiLep
1123	<i>Epipactis microphylla</i>	Kruszczyk drobnolistny	EpiMic
1124	<i>Epipactis muelleri</i>	Kruszczyk Muellera	EpiMue
1125	<i>Epipactis palustris</i>	Kruszczyk błotny	EpiPau
1126	<i>Epipactis purpurata</i>	Kruszczyk siny	EpiPur
1127	<i>Epipogium aphyllum</i>	Storzan bezlistny	EpiAph
1128	<i>Equisetum arvense</i>	Skrzyp polny	EquArv
1129	<i>Equisetum fluviatile</i>	Skrzyp bagienny	EquFlu
1130	<i>Equisetum hyemale</i>	Skrzyp zimowy	EquHye
1131	<i>Equisetum palustre</i>	Skrzyp błotny	EquPal
1132	<i>Equisetum pratense</i>	Skrzyp łąkowy	EquPra
1133	<i>Equisetum ramosissimum</i>	Skrzyp gałęzisty	EquRam
1134	<i>Equisetum sylvaticum</i>	Skrzyp leśny	EquSyl
1135	<i>Equisetum telmateia</i>	Skrzyp olbrzymi	EquTel
1136	<i>Equisetum variegatum</i>	Skrzyp pstry	EquVar
1137	<i>Equisetum x litorale</i>	Skrzyp pośredni	EquLit
1138	<i>Eragrostis aegyptiaca</i>	-	EraAeg
1139	<i>Eragrostis caroliniana</i>	-	EraCar
1140	<i>Eragrostis cilianensis</i>	-	EraCil
1141	<i>Eragrostis mexicana</i>	Miłka meksykańska	EraMex
1142	<i>Eragrostis minor</i>	Miłka drobna	EraMin
1143	<i>Eragrostis multicaulis</i>	Miłka wieloładogowa	EraMul
1144	<i>Eragrostis pilosa</i>	Miłka owłosiona	EraPil
1145	<i>Eragrostis virescens</i>	Miłka zieleniejąca	EraVir
1146	<i>Eranthis hyemalis</i>	Rannik zimowy	EraHye
1147	<i>Erechtites hieracifolia</i>	Erechtites jastrzębcowaty	EreHie
1148	<i>Erica tetralix</i>	Wrzosiec bagienny	EriTet
1149	<i>Erigeron acris</i>	Przymiotno ostre	EriAcr
1150	<i>Erigeron alpinus</i>	Przymiotno alpejskie	EriAlp
1151	<i>Erigeron alpinus subsp. intermedius</i>	-	EriAlpInt
1152	<i>Erigeron annuus</i>	Przymiotno białe	EriAnn
1153	<i>Erigeron droebachiensis</i>	Przymiotno nagie	EriDro
1154	<i>Erigeron hungaricus</i>	Przymiotno węgierskie	EriHun
1155	<i>Erigeron macrophyllus</i>	Przymiotno karpackie	EriMac
1156	<i>Erigeron ramosus</i>	Przymiotno gałęziste (P. szczeciński)	EriRam

1157	<i>Erigeron uniflorus</i>	Przymiotno jednokoszykowe	EriUni
1158	<i>Eriochloa villosa</i>	Włosówka kosmata	EriVil
1159	<i>Eriophorum angustifolium</i>	Wetnianka wąskolistna	EriAng
1160	<i>Eriophorum gracile</i>	Wetnianka delikatna	EriGra
1161	<i>Eriophorum latifolium</i>	Wetnianka szerokolistna	EriLat
1162	<i>Eriophorum vaginatum</i>	Wetnianka pochwowata	EriVag
1163	<i>Erodium botrys</i>	-	EroBot
1164	<i>Erodium cicutarium</i>	Iglica pospolita	EroCic
1165	<i>Erodium laciniatum</i>	-	EroLac
1166	<i>Erodium malacoides</i>	-	EroMal
1167	<i>Erodium moschatum</i>	-	EroMos
1168	<i>Erodium stephanianum</i>	-	EroSte
1169	<i>Erophila verna</i>	Wiosnowka pospolita	EroVer
1170	<i>Eruca vesicaria</i>	Rokietta siewna	EruVes
1171	<i>Eruca vesicaria</i> subsp. <i>sativa</i>	-	EruVesSat
1172	<i>Erucastrum gallicum</i>	Rukwiślad francuski	EruGal
1173	<i>Erucastrum nasturtiifolium</i>	Rukwiślad rzepicholistny (R. rukwiolistny)	EruNas
1174	<i>Eryngium campestre</i>	Mikołajek polny	EryCam
1175	<i>Eryngium maritimum</i>	Mikołajek nadmorski	EryMar
1176	<i>Eryngium planum</i>	Mikołajek płaskolistny	EryPla
1177	<i>Erysimum cheiranthoides</i>	Pszonak drobnokwiatowy	EryChe
1178	<i>Erysimum crepidifolium</i>	Pszonak pępowolistny	EryCre
1179	<i>Erysimum diffusum</i>	Pszonak siwy	EryDif
1180	<i>Erysimum hieraciifolium</i>	Pszonak jastrzębcolistny	EryHie
1181	<i>Erysimum marschallianum</i>	Pszonak sztywny	EryMas
1182	<i>Erysimum odoratum</i>	Pszonak pannoński	EryOdo
1183	<i>Erysimum pieninicum</i>	Pszonak pieniński	EryPie
1184	<i>Erysimum repandum</i>	Pszonak obłączysty	EryRep
1185	<i>Erysimum wahlenbergii</i>	Pszonak Wahlenberga	EryWah
1186	<i>Erysimum wittmannii</i>	Pszonak Wittmanna	EryWit
1187	<i>Eschscholtzia californica</i>	Pozłotka (Eszolcja) kalifornijska	Mak kalifornijski
1188	<i>Euclidium syriacum</i>	Porczak syryjski	EucSyr
1189	<i>Euonymus europaeus</i>	Trzmielina zwyczajna	EuoEur
1190	<i>Euonymus latifolius</i>	Trzmielina wielkoowocowa	EuoLat
1191	<i>Euonymus verrucosus</i>	Trzmielina brodawkowata	EuoVer
1192	<i>Eupatorium cannabinum</i>	Sadziec konopiasty	EupCan
1193	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	Wilczomlec (Ostromlec) migdałolistny	EupAmy
1194	<i>Euphorbia angulata</i>	Wilczomlec (Ostromlec) kątowy	EupAng
1195	<i>Euphorbia austriaca</i>	Wilczomlec (Ostromlec) austriacki	EupAus
1196	<i>Euphorbia cyparissias</i>	Wilczomlec (Ostromlec) sosnka	EupCyp
1197	<i>Euphorbia dulcis</i>	Wilczomlec (Ostromlec) słodki	EupDul
1198	<i>Euphorbia epithymoides</i>	Wilczomlec (Ostromlec) pstry	EupEpi
1199	<i>Euphorbia esula</i>	Wilczomlec (Ostromlec) lancetowaty	EupEsu
1200	<i>Euphorbia exigua</i>	Wilczomlec (Ostromlec) drobny	EupExi
1201	<i>Euphorbia falcata</i>	Wilczomlec (Ostromlec) sierpowaty	EupFal
1202	<i>Euphorbia helioscopia</i>	Wilczomlec (Ostromlec) obrotny	EupHel
1203	<i>Euphorbia humifusa</i>	Wilczomlec (Ostromlec) rozesłany	EupHum
1204	<i>Euphorbia lucida</i>	Wilczomlec (Ostromlec) błyszczący	EupLuc
1205	<i>Euphorbia maculata</i>	Wilczomlec (Ostromlec) plamisty	EupMac
1206	<i>Euphorbia palustris</i>	Wilczomlec (Ostromlec) błotny	EupPal
1207	<i>Euphorbia peplus</i>	Wilczomlec (Ostromlec) ogrodowy	EupPep
1208	<i>Euphorbia platyphyllos</i>	Wilczomlec (Ostromlec) szerokolistny	EupPla

1209	<i>Euphorbia seguierana</i>	-	EupSeg
1210	<i>Euphorbia serrulata</i>	Wilczomlec (Ostromlec) sztywny	EupSer
1211	<i>Euphorbia taurinensis</i>	-	EupTau
1212	<i>Euphorbia villosa</i>	Wilczomlec (Ostromlec) włosisty	EupVil
1213	<i>Euphorbia virgultosa</i>	Wilczomlec (Ostromlec) miotlasty	EupVir
1214	<i>Euphorbia volhynica</i>	Wilczomlec (Ostromlec) wołyński	EupVol
1215	<i>Euphrasia coerulea</i>	Świetlik błękitny	EupCoe
1216	<i>Euphrasia kernerii</i>	Świetlik Kenera	EupKer
1217	<i>Euphrasia micrantha</i>	Świetlik wąty	EupMic
1218	<i>Euphrasia minima</i>	Świetlik małeńki	EupMin
1219	<i>Euphrasia nemorosa</i>	Świetlik gajowy (Ś. zwarty)	EupNem
1220	<i>Euphrasia picta</i>	Świetlik nadobny	EupPic
1221	<i>Euphrasia rostkoviana</i>	Świetlik łąkowy	EupRos
1222	<i>Euphrasia salisburgensis</i>	Świetlik salzburski	EupSal
1223	<i>Euphrasia stricta</i>	Świetlik wyprężony	EupStr
1224	<i>Euphrasia tatrae</i>	Świetlik tatrzański	EupTat
1225	<i>Euphrasia vernalis</i>	Świetlik wiosenny (Ś. krótkogruczołkowy)	EupVer
1226	<i>Fagus sylvatica</i>	Buk zwyczajny	FagSyl
1227	<i>Falcaria vulgaris</i>	Sierpnica pospolita	FalVul
1228	<i>Fallopia aubertii</i>	Rdestówka (Rdest) Auberta	FalAub
1229	<i>Fallopia convolvulus</i>	Rdestówka (Rdest) powojowata	FalCon
1230	<i>Fallopia dumetorum</i>	Rdestówka (Rdest) zaroślowa	FalDum
1231	<i>Festuca airoides</i>	Kostrzewa niska	FesAir
1232	<i>Festuca altissima</i>	Kostrzewa leśna	FesAlt
1233	<i>Festuca amethystina</i>	Kostrzewa ametystowa	FesAme
1234	<i>Festuca amethystina</i> subsp. <i>ritschlii</i>	-	FesAmeRit
1235	<i>Festuca arundinacea</i>	Kostrzewa trzcinowa	FesAru
1236	<i>Festuca carica</i>	-	FesCar
1237	<i>Festuca carpatica</i>	Kostrzewa karpacka	FesCap
1238	<i>Festuca diffusa</i>	Kostrzewa rozpiechła	FesDif
1239	<i>Festuca drymeia</i>	Kostrzewa górską	FesDry
1240	<i>Festuca duriuscula</i>	Kostrzewa szczecińska	FesDur
1241	<i>Festuca duvalii</i>	Kostrzewa Duwala	FesDuv
1242	<i>Festuca gigantea</i>	Kostrzewa olbrzymia	FesGig
1243	<i>Festuca guestphalica</i>	Kostrzewa długolistna	FesGue
1244	<i>Festuca heterophylla</i>	Kostrzewa różnolistna	FesHet
1245	<i>Festuca macutrensis</i>	Kostrzewa makutrzeńska	FesMac
1246	<i>Festuca nigrescens</i>	Kostrzewa czarna	FesNig
1247	<i>Festuca ovina</i>	Kostrzewa owcza	FesOvi
1248	<i>Festuca pallens</i>	Kostrzewa biała	FesPal
1249	<i>Festuca picta</i>	Kostrzewa barwna	FesPic
1250	<i>Festuca polesica</i>	Kostrzewa poleska	FesPol
1251	<i>Festuca pratensis</i>	Kostrzewa łąkowa	FesPra
1252	<i>Festuca psammophila</i>	Kostrzewa piaskowa	FesPsa
1253	<i>Festuca pseudodalmatica</i>	Kostrzewa niżydalmacka	FesPse
1254	<i>Festuca pseudovina</i>	Kostrzewa niżyowcza	FesPsu
1255	<i>Festuca rubra</i> s. s.	Kostrzewa czerwona (K. czerwona)	FesRub
1256	<i>Festuca rupicaprina</i>	Kostrzewa kozia	FesRup
1257	<i>Festuca rupicola</i>	Kostrzewa bruzdkowana	FesRui
1258	<i>Festuca salina</i>	Kostrzewa nadmorska	FesSal
1259	<i>Festuca tatrae</i>	Kostrzewa tatrzańska	FesTat
1260	<i>Festuca tenuifolia</i>	Kostrzewa nitkowata	FesTen

1261	<i>Festuca trachyphylla</i>	Kostrzewa murawowa	FesTra
1262	<i>Festuca unifaria</i>	Kostrzewa sitowata	FesUni
1263	<i>Festuca vaginata</i>	Kostrzewa pochwiasta	FesVag
1264	<i>Festuca valesiaca</i>	Kostrzewa walezyjska	FesVal
1265	<i>Festuca versicolor</i>	Kostrzewa pstra	FesVer
1266	<i>Festuca versicolor</i> subsp. <i>versicolor</i>	-	FesVerVer
1267	<i>Festuca villosa</i>	Kostrzewa kosmata	FesVil
1268	<i>Ficaria nudicaulis</i>	Ziarnopłon (Jaskier) kusy	FicNud
1269	<i>Ficaria verna</i>	Ziarnopłon (Jaskier) wiosenny	FicVer
1270	<i>Ficus carica</i>	Figowiec pospolity	FicCar
1271	<i>Filago arvensis</i>	Nicennica polna	FilArv
1272	<i>Filago lutescens</i>	Nicennica żółtawa	FilLut
1273	<i>Filago minima</i>	Nicennica drobna	FilMin
1274	<i>Filago vulgaris</i>	Nicennica niemiecka	FilVul
1275	<i>Filipendula ulmaria</i>	Wiązówka błotna	FilUlm
1276	<i>Filipendula vulgaris</i>	Wiązówka bulwkowa (W. bulwkowata)	FilVug
1277	<i>Fragaria moschata</i>	Poziomka wysoka	FraMos
1278	<i>Fragaria vesca</i>	Poziomka pospolita	FraVes
1279	<i>Fragaria viridis</i>	Poziomka twardawa	FraVir
1280	<i>Frangula alnus</i>	Kruszyna pospolita	FraAln
1281	<i>Fraxinus excelsior</i>	Jesion wyniosły	FraExc
1282	<i>Fritillaria meleagris</i>	Szachownica kostkowata	FriMel
1283	<i>Fumaria capreolata</i>	Dymnica wielkokwiatowa (D. pnąca)	FumCap
1284	<i>Fumaria densiflora</i>	Dymnica gęstokwiatowa	FumDen
1285	<i>Fumaria muralis</i>	Dymnica murowa	FumMur
1286	<i>Fumaria officinalis</i>	Dymnica pospolita	FumOff
1287	<i>Fumaria officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i>	-	FumOffOff
1288	<i>Fumaria officinalis</i> subsp. <i>wirtgenii</i>	-	FumWit
1289	<i>Fumaria parviflora</i>	Dymnica wąskolistna	FumPar
1290	<i>Fumaria rostellata</i>	Dymnica szerokodziałkowa	FumRos
1291	<i>Fumaria schleicheri</i>	Dymnica różowa	FumSch
1292	<i>Fumaria vaillantii</i>	Dymnica drobnokwiatowa	FumVai
1293	<i>Gagea arvensis</i>	Złoc polna	GagArv
1294	<i>Gagea lutea</i>	Złoc żółta	GagLut
1295	<i>Gagea minima</i>	Złoc mała	GagMin
1296	<i>Gagea pratensis</i>	Złoc łąkowa	GagPra
1297	<i>Gagea spathacea</i>	Złoc pochwoлистna	GagSpa
1298	<i>Galanthus nivalis</i>	Śnieżyczka przebiśnieg	GalNiv
1299	<i>Galega officinalis</i>	Rutwica lekarska	GalOff
1300	<i>Galeobdolon luteum</i>	Gajowiec żółty	GalLut
1301	<i>Galeobdolon luteum</i> subsp. <i>montanum</i>	Gajowiec żółty górski	GalLutMon
1302	<i>Galeobdolon luteum</i> subsp. <i>luteum</i>	Gajowiec żółty typowy	GalLutLut
1303	<i>Galeopsis angustifolia</i>	Poziewnik wąskolistny	GalAng
1304	<i>Galeopsis bifida</i>	Poziewnik dwudzielny	GalBif
1305	<i>Galeopsis ladanum</i>	Poziewnik polny	GalLad
1306	<i>Galeopsis pubescens</i>	Poziewnik miękkowłosy	GalPub
1307	<i>Galeopsis segetum</i>	-	GalSeg
1308	<i>Galeopsis speciosa</i>	Poziewnik pstry	GalSpe
1309	<i>Galeopsis tetrahit</i>	Poziewnik szorstki	GalTet
1310	<i>Galinsoga ciliata</i>	Żółtlica owłosiona (Ż. włochata)	GalCil
1311	<i>Galinsoga parviflora</i>	Żółtlica drobnokwiatowa	GalPar
1312	<i>Galium album</i>	Przytulia biała	GalAlb

1313	<i>Galium anisophyllum</i>	Przytulia nierównolistna	GalAni
1314	<i>Galium aparine</i>	Przytulia czepna	GalApa
1315	<i>Galium boreale</i>	Przytulia północna	GalBor
1316	<i>Galium cracoviense</i>	Przytulia krakowska	GalCra
1317	<i>Galium elongatum</i>	Przytulia wydłużona	GalElo
1318	<i>Galium glaucum</i>	Przytulia (Marzanka) sina	GalGla
1319	<i>Galium hircynium</i>	-	GalHar
1320	<i>Galium humifusum</i>	-	GalHum
1321	<i>Galium mollugo</i>	Przytulia pospolita	GalMol
1322	<i>Galium odoratum</i>	Przytulia (Marzanka) wonna	GalOdo
1323	<i>Galium palustre</i>	Przytulia błotna	GalPal
1324	<i>Galium parisiense</i>	-	GalPai
1325	<i>Galium pumilum</i>	Przytulia szorstkoowoczkowa	GalPum
1326	<i>Galium rivale</i>	Przytulia (Marzanka) lepczyca (M. potokowa)	GalRiv
1327	<i>Galium rotundifolium</i>	Przytulia okrągłolistna	GalRot
1328	<i>Galium ruthenicum</i>	-	GalRut
1329	<i>Galium saccharatum</i>	Przytulia cukrowa	GalSac
1330	<i>Galium saxatile</i>	Przytulia hercyńska (P. skalna)	GalSax
1331	<i>Galium schultesii</i>	Przytulia Schultesa	GalSch
1332	<i>Galium spurium</i>	Przytulia fałszywa	GalSpu
1333	<i>Galium spurium</i> subsp. <i>infestum</i>	-	GalSpuInf
1334	<i>Galium spurium</i> subsp. <i>spurium</i>	-	GalSpuSpu
1335	<i>Galium sudeticum</i>	Przytulia sudecka	GalSud
1336	<i>Galium sylvaticum</i>	Przytulia leśna	GalSyl
1337	<i>Galium tricorneratum</i>	Przytulia trójrożna	GalTri
1338	<i>Galium trifidum</i>	Przytulia trójdzielna	GalTrf
1339	<i>Galium uliginosum</i>	Przytulia bagienna	GalUli
1340	<i>Galium valdepiosum</i>	Przytulia stepowa	GalVal
1341	<i>Galium verrucosum</i>	Przytulia wielkoowoczkowa	GalVer
1342	<i>Galium verum</i>	Przytulia właściwa	GalVeU
1343	<i>Galium wirtgenii</i>	Przytulia Wirtgena	GalWir
1344	<i>Gastroidium ventricosum</i>	-	GasVen
1345	<i>Gaudinia fragilis</i>	-	GauFra
1346	<i>Genista anglica</i>	Janowiec angielski	GenAng
1347	<i>Genista germanica</i>	Janowiec ciernisty	GenGer
1348	<i>Genista pilosa</i>	Janowiec włosisty	GenPil
1349	<i>Genista tinctoria</i>	Janowiec barwierski	GenTin
1350	<i>Genistella sagittalis</i>	Janowczyk (Janowiec) skrzydlaty	GenSag
1351	<i>Gentiana asclepiadea</i>	Goryczka trojeściowa (G. trojeściowata)	GenAsc
1352	<i>Gentiana clusii</i>	Goryczka krótkołodygowa (G. Klusjusa)	GenClu
1353	<i>Gentiana cruciata</i>	Goryczka krzyżowa	GenCru
1354	<i>Gentiana frigida</i>	Goryczka przezroczysta	GenFri
1355	<i>Gentiana nivalis</i>	Goryczka śniegowa	GenNiv
1356	<i>Gentiana pneumonanthe</i>	Goryczka wąskolistna	GenPne
1357	<i>Gentiana punctata</i>	Goryczka kropkowana	GenPun
1358	<i>Gentiana verna</i>	Goryczka wiosenna	GenVer
1359	<i>Gentiana verna</i> subsp. <i>aestiva</i>	Goryczka wiosenna późna (G. letnia)	GenVerAes
1360	<i>Gentiana verna</i> subsp. <i>verna</i>	Goryczka wiosenna typowa	GenVerVer
1361	<i>Gentianella amarella</i>	Goryczuszka (Goryczka) gorzkawa	GenAma
1362	<i>Gentianella baltica</i>	Goryczuszka (Goryczka) bałtycka	GenBal
1363	<i>Gentianella bohemica</i>	Goryczuszka (Goryczka) czeska	GenBoh
1364	<i>Gentianella campestris</i>	Goryczuszka (Goryczka) polna	GenCam

1365	<i>Gentianella ciliata</i>	Goryczuszka (Goryczka) orzęsiona	GenCil
1366	<i>Gentianella germanica</i>	Goryczuszka (Goryczka) Wettsteina	GenGem
1367	<i>Gentianella lutescens</i>	Goryczuszka (Goryczka) wczesna	GenLut
1368	<i>Gentianella lutescens</i> subsp. <i>carpathica</i>	-	GenLutCar
1369	<i>Gentianella lutescens</i> subsp. <i>lutescens</i>	-	GenLutLut
1370	<i>Gentianella lutescens</i> subsp. <i>tatricola</i>	-	GenLutTat
1371	<i>Gentianella tenella</i>	Goryczuszka (Goryczka) lodnikowa	GenTen
1372	<i>Gentianella uliginosa</i>	Goryczuszka (Goryczka) błotna	GenUli
1373	<i>Geranium bohemicum</i>	Bodziszek czeski	GerBoh
1374	<i>Geranium columbinum</i>	Bodziszek gołębi	GerCol
1375	<i>Geranium dissectum</i>	Bodziszek porożcinany	GerDis
1376	<i>Geranium divaricatum</i>	Bodziszek rozłożysty	GerDiv
1377	<i>Geranium ibericum</i>	Bodziszek iberyjski	GerIbe
1378	<i>Geranium lucidum</i>	Bodziszek lśniący	GerLuc
1379	<i>Geranium molle</i>	Bodziszek kosmaty	GerMol
1380	<i>Geranium palustre</i>	Bodziszek błotny	GerPal
1381	<i>Geranium phaeum</i>	Bodziszek żałobny	GerPha
1382	<i>Geranium pratense</i>	Bodziszek łąkowy	GerPra
1383	<i>Geranium pusillum</i>	Bodziszek drobny	GerPus
1384	<i>Geranium pyrenaicum</i>	Bodziszek pirenejski	GerPyr
1385	<i>Geranium robertianum</i>	Bodziszek cuchnący	GerRob
1386	<i>Geranium rotundifolium</i>	Bodziszek okrągłolistny	GerRot
1387	<i>Geranium sanguineum</i>	Bodziszek czerwony	GerSan
1388	<i>Geranium sibiricum</i>	Bodziszek syberyjski	GerSib
1389	<i>Geranium sylvaticum</i>	Bodziszek leśny	GerSyl
1390	<i>Geranium wilfordii</i>	Bodziszek Wilforda	GerWil
1391	<i>Geum aleppicum</i>	Kuklik sztywny	GeuAle
1392	<i>Geum montanum</i>	Kuklik górski	GeuMon
1393	<i>Geum reptans</i>	Kuklik rozestłany	GeuRep
1394	<i>Geum rivale</i>	Kuklik zwisty	GeuRiv
1395	<i>Geum urbanum</i>	Kuklik pospolity	GeuUrb
1396	<i>Gilia achilleifolia</i>	Gilia krwawnikolistna	GilAch
1397	<i>Gladiolus imbricatus</i>	Mieczyk dachówkowaty	GlaImb
1398	<i>Gladiolus paluster</i>	Mieczyk błotny	GlaPal
1399	<i>Glaucium corniculatum</i>	Siwiec pomarańczowy	GlaCor
1400	<i>Glaucium flavum</i>	Siwiec żółty	GlaFla
1401	<i>Glaux maritima</i>	Mlecznik nadmorski	GlaMar
1402	<i>Glechoma hederacea</i>	Bluszcz kurdybanek	GleHed
1403	<i>Glechoma hirsuta</i>	Bluszcz kosmaty	GleHir
1404	<i>Glyceria declinata</i>	Manna długoząbkowa	GlyDec
1405	<i>Glyceria fluitans</i>	Manna jadalna	GlyFlu
1406	<i>Glyceria lithuanica</i>	Manna litewska	GlyLit
1407	<i>Glyceria maxima</i>	Manna mielec (M. wodna)	GlyMax
1408	<i>Glyceria nemoralis</i>	Manna gajowa	GlyNem
1409	<i>Glyceria plicata</i>	Manna fałdowana	GlyPli
1410	<i>Glyceria striata</i>	Manna prążkowana	GlyStr
1411	<i>Glyceria x pedicellata</i>	Manna płonna	GlyPed
1412	<i>Glycine max</i>	Soja owłosiona	Gly Max
1413	<i>Gnaphalium hoppeanum</i>	Szarota Hoppego	GnaHop
1414	<i>Gnaphalium luteo-album</i>	Szarota żółtobiała	GnaLut
1415	<i>Gnaphalium norvegicum</i>	Szarota norweska	GnaNor
1416	<i>Gnaphalium supinum</i>	Szarota drobna (Sz. niska)	GnaSup

1417	<i>Gnaphalium sylvaticum</i>	Szarota leśna	GnaSyl
1418	<i>Gnaphalium uliginosum</i>	Szarota błotna	GnaUli
1419	<i>Goodyera repens</i>	Tajęża jednostronna	GooRep
1420	<i>Gratiola officinalis</i>	Konitrut błotny	GraOff
1421	<i>Groenlandia densa</i>	Rdestniczka (Rdestnica) gęsta	GroDen
1422	<i>Guizotia abyssinica</i>	Olejarka abisyńska	GuiAby
1423	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Gółka długoostrogowa	GymCon
1424	<i>Gymnadenia conopsea</i> subsp. <i>densiflora</i>	Gółka długoostrogowa gęstokwiatowa	GymConDen
1425	<i>Gymnadenia conopsea</i> subsp. <i>conopsea</i>	Gółka długoostrogowa typowa	GymConCon
1426	<i>Gymnadenia odoratissima</i>	Gółka wonna	GymOdo
1427	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	Cienistka (Zachyłka) trójkątna	GymDry
1428	<i>Gymnocarpium robertianum</i>	Cienistka (Zachyłka) Roberta	GymRob
1429	<i>Gypsophila elegans</i>	Łuszczec nadobny (ł. wytworny)	Gipsówka wytworna)
1430	<i>Gypsophila fastigiata</i>	Łuszczec (Gipsówka) baldachogronowy (ł. baldaszkogronowy)	GypFas
1431	<i>Gypsophila muralis</i>	Łuszczec (Gipsówka) polny	GypMur
1432	<i>Gypsophila paniculata</i>	Łuszczec (Gipsówka) wiechowaty	GypPan
1433	<i>Gypsophila perfoliata</i>	Łuszczec (Gipsówka) trójdzielny (ł. przesyty)	GypPer
1434	<i>Gypsophila repens</i>	Łuszczec (Gipsówka) rozestany	GypRep
1435	<i>Gypsophila viscosa</i>	-	GypVis
1436	<i>Hacquetia epipactis</i>	Cieszynianka wiosenna	HacEpi
1437	<i>Hainardia cylindrica</i>	-	HaiCyl
1438	<i>Halimione pedunculata</i>	-	HalPed
1439	<i>Hammarbya paludosa</i>	Wątlík błotny	HamPal
1440	<i>Hedera helix</i>	Bluszcz pospolity	HedHel
1441	<i>Hedypnois cretica</i>	-	HedCre
1442	<i>Hedypnois monspeliensis</i>	-	HedMon
1443	<i>Hedysarum hedysaroides</i>	Siekiernica góraska	HedHed
1444	<i>Helenium autumnale</i>	Dzielżan jesienny	HelAut
1445	<i>Helianthemum alpestre</i>	Postonek alpejski	HelAlp
1446	<i>Helianthemum alpestre</i> subsp. <i>rupifragum</i>	Postonek alpejski skalny	HelAlpRup
1447	<i>Helianthemum nummularium</i>	Postonek rozestany	HelNum
1448	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>glabrum</i>	Postonek rozestany nagi	HelNumGla
1449	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>grandiflorum</i>	Postonek rozestany wielkokwiatowy	HelNumGra
1450	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>nummularium</i>	Postonek rozestany typowy (P. kutnerowaty)	HelNumNum
1451	<i>Helianthemum nummularium</i> subsp. <i>obscurum</i>	Postonek kutnerowaty pospolity	HelNumObs
1452	<i>Helianthemum rupifragum</i>	Postonek skalny	HelRup
1453	<i>Helichrysum arenarium</i>	Kocanki piaskowe	HelAre
1454	<i>Helichrysum bracteatum</i>	Kocanki ogrodowe	HelBra
1455	<i>Heliosperma quadridentatum</i>	Słonecznica wąskolistna	HelQua
1456	<i>Heliotropium europaeum</i>	Heliotrop zwyczajny	HelEur
1457	<i>Helleborus purpurascens</i>	Ciemniernik czerwony (C. purpurowy)	HelPur
1458	<i>Helleborus viridis</i>	Ciemniernik zielony	HelVir
1459	<i>Hepatica nobilis</i>	Przylaszczka pospolita (Przelaszczka trojanek)	HepNob
1460	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Barszcz Mantegazziego (B. kaukaski)	HerMan
1461	<i>Heracleum pubescens</i>	Barszcz kosmaty	HerPub
1462	<i>Heracleum sibiricum</i>	Barszcz syberyjski	HerSib
1463	<i>Heracleum sosnovskii</i>	Barszcz Sosnowskiego	HerSos
1464	<i>Heracleum sphondylium</i>	Barszcz zwyczajny	HerSph
1465	<i>Herminium monorchis</i>	Miodokwiat krzyżowy	HerMon
1466	<i>Herniaria glabra</i>	Połoncznik nagi (P. gładki)	HerGla
1467	<i>Herniaria hirsuta</i>	Połoncznik kosmaty	HerHir

1468	<i>Herniaria incana</i>	Połoncznik siwy	HerInc
1469	<i>Herniaria polygama</i>	Połoncznik wonny	HerPol
1470	<i>Hesperis matronalis</i>	Wieczornik damski	HesMat
1471	<i>Hesperis matronalis</i> subsp. <i>candida</i>	-	HesMatCan
1472	<i>Hesperis nivea</i>	Wieczornik śnieżny	HesNiv
1473	<i>Hesperis sylvestris</i>	Wieczornik leśny	HesSyl
1474	<i>Hesperis tristis</i>	Wieczornik żałobny	HesTri
1475	<i>Hieracium alpicola</i>	Jastrzębiec bródkowaty	HieAlp
1476	<i>Hieracium alpinum</i>	Jastrzębiec alpejski	HieAlp
1477	<i>Hieracium ambiguum</i>	Jastrzębiec skupiony	HieAmb
1478	<i>Hieracium apatium</i> (<i>floribundumpilosella</i>)	Jastrzębiec zwodniczy	HieApa
1479	<i>Hieracium aridum</i> (<i>piloselloidespilosella</i>)	Jastrzębiec suchy	HieAri
1480	<i>Hieracium arvicola</i> (<i>piloselloides</i> > <i>caespitosum</i>)	Jastrzębiec ścierniskowy	HieArv
1481	<i>Hieracium atramentarium</i> (<i>piloselloides</i> > <i>aurantiacum</i>)	Jastrzębiec atramentowy	HieAtr
1482	<i>Hieracium atratum</i> (<i>alpinum</i> < <i>murorum</i>)	Jastrzębiec żałobny	HieAta
1483	<i>Hieracium aurantiacum</i>	Jastrzębiec pomarańczowy	HieAur
1484	<i>Hieracium auriculoides</i>	Jastrzębiec pannoński	HieAui
1485	<i>Hieracium bauhini</i>	Jastrzębiec Bauhina	HieBau
1486	<i>Hieracium bifidum</i>	Jastrzębiec siny	HieBif
1487	<i>Hieracium bifurcum</i> (<i>pilosella</i> > <i>echioides</i>)	Jastrzębiec rozwidlony	HieBiu
1488	<i>Hieracium blyttianum</i>	Jastrzębiec ognisty	HieBly
1489	<i>Hieracium brachiatum</i> (<i>pilosella</i> > <i>piloselloides</i>)	Jastrzębiec ramienisty	HieBra
1490	<i>Hieracium bupleuroides</i>	Jastrzębiec przewiertniowaty	HieBup
1491	<i>Hieracium caesium</i> (<i>bifidum</i> > <i>lachenalii</i>)	Jastrzębiec modry	HieCae
1492	<i>Hieracium caespitosum</i>	Jastrzębiec łąkowy	HieCas
1493	<i>Hieracium calodon</i> (<i>echioidespiloselloides</i>)	Jastrzębiec ciepłolubny	HieCal
1494	<i>Hieracium calomastix</i> (<i>aurantiacumbauhini</i>)	-	HieCao
1495	<i>Hieracium carpaticum</i> (<i>prenanthoidescaesium</i>)	Jastrzębiec karpacki	HieCar
1496	<i>Hieracium cernuatum</i> (<i>blyttianumpilosella</i>)	-	HieCen
1497	<i>Hieracium chlorocephalum</i> (<i>prenanthoides alpinum lachenalii</i>)	Jastrzębiec zielonokoszyczkowy	HieChl
1498	<i>Hieracium chlorops</i> (<i>prussicumlactucella</i>)	-	HieChr
1499	<i>Hieracium chondrillifolium</i> (<i>villosum bifidum bupleuroides</i>)	Jastrzębiec chondrillolistny	HieCho
1500	<i>Hieracium cochleatum</i> (<i>caespitosum</i> > <i>lactucella</i>)	Jastrzębiec ślimakowaty	HieCoc
1501	<i>Hieracium conicum</i> (<i>prenanthoidesumbellatum</i>)	Jastrzębiec letni	HieCon
1502	<i>Hieracium corconticum</i> (<i>prenanthoides</i> > <i>nigrescens</i>)	Jastrzębiec karkonoski	HieCor
1503	<i>Hieracium cymosum</i>	Jastrzębiec wierzchotkowy	HieCym
1504	<i>Hieracium densiflorum</i> (<i>bauhiniicymosum</i>)	Jastrzębiec gęstokoszyczkowy	HieDen
1505	<i>Hieracium dentatum</i> (<i>villosum</i> > <i>bifidum</i>)	Jastrzębiec ząbkowany	HieDet
1506	<i>Hieracium diaphanoides</i> (<i>murorum</i> > <i>lachenalii</i>)	Jastrzębiec przezroczysty	HieDia
1507	<i>Hieracium dubium</i> (<i>cymosumfloribundum</i>)	Jastrzębiec wątpliwy	HieDub
1508	<i>Hieracium echioides</i>	Jastrzębiec żmijowcowaty	HieEch
1509	<i>Hieracium epimedium</i> (<i>juranumbifidum</i>)	Jastrzębiec pośredni	HieEpi
1510	<i>Hieracium euchaetium</i> (<i>auriculoidespilosella</i>)	Jastrzębiec płodny	HieEuc
1511	<i>Hieracium fallax</i> (<i>echioides-cymosum</i>)	Jastrzębiec włosisty	HieFal
1512	<i>Hieracium flagellare</i> (<i>pilosellacaespitosum</i>)	Jastrzębiec rozłogowy	HieFla
1513	<i>Hieracium flagelliforme</i> (<i>flagellarelactucella</i>)	Jastrzębiec rozłogowaty	HieFlg
1514	<i>Hieracium floribundum</i> (<i>caespitosum</i> > <i>lactucella</i>)	Jastrzębiec kwiecisty	HieFlo
1515	<i>Hieracium fritzei</i> (<i>alpinum</i> > <i>prenanthoides</i>)	Jastrzębiec Fritzego	HieFri
1516	<i>Hieracium fockelianum</i> (<i>fallax</i> > <i>pilosella</i>)	Jastrzębiec Fockela	HieFuc
1517	<i>Hieracium fuscoatrum</i> (<i>aurantiacumcaespitosum</i>)	Jastrzębiec brunatny	HieFus

1518	<i>Hieracium fuscocinereum</i>	Jastrzębiec strzałkowaty	HieFuo
1519	<i>Hieracium glandulosodontatum</i> (<i>nigrescens</i> <i>lachenalii</i>)	Jastrzębiec zębatolistny	HieGla
1520	<i>Hieracium glaucinum</i> (<i>schmidtii</i> <i>murorum</i>)	Jastrzębiec wczesny	HieGlu
1521	<i>Hieracium gombense</i> (<i>epimedii</i> <i>matratum</i>)	-	HieGom
1522	<i>Hieracium incisum</i> (<i>bifidum</i> > <i>villosum</i>)	Jastrzębiec wciętolistny	HieInc
1523	<i>Hieracium inuloides</i> (<i>laevigatum</i> <i>prenanthoides</i>)	Jastrzębiec omanowaty	HieInu
1524	<i>Hieracium iseranum</i> (<i>floribundum</i> > <i>pilosella</i>)	Jastrzębiec izerski	HieIse
1525	<i>Hieracium juranum</i> (<i>prenanthoides</i> > <i>murorum</i>)	Jastrzębiec jurajski	HieJur
1526	<i>Hieracium kalksburgense</i> (<i>pilosella</i> > <i>cymosum</i>)	Jastrzębiec siwy	HieKal
1527	<i>Hieracium koernickeanum</i> (<i>bauhini</i> <i>lactucella</i>)	Jastrzębiec Koernickego	HieKoe
1528	<i>Hieracium lachenalii</i>	Jastrzębiec Lachenala	HieLac
1529	<i>Hieracium lactucella</i>	Jastrzębiec gronkowy	HieLat
1530	<i>Hieracium laevicaule</i> (<i>lachenalii</i> > <i>bifidum</i>)	Jastrzębiec równotodogowy	HieLae
1531	<i>Hieracium laevigatum</i> (<i>lachenalii</i> <i>umbellatum</i>)	Jastrzębiec gładki	HieLav
1532	<i>Hieracium laurinum</i> (<i>umbellatum</i> > <i>sabaudum</i>)	Jastrzębiec laurowaty	HieLau
1533	<i>Hieracium leptophyton</i> (<i>bauhinii</i> > <i>pilosella</i>)	Jastrzębiec delikatny	HieLep
1534	<i>Hieracium liptoviense</i> (<i>atratum</i> <i>lachenalii</i>)	Jastrzębiec liptowski	HieLip
1535	<i>Hieracium longiscapum</i> (<i>caespitosum</i> <i>lactucella</i>)	Jastrzębiec długolodygowy	HieLon
1536	<i>Hieracium macrostolonum</i> (<i>pilosella</i> > <i>caespitosum</i>)	Jastrzębiec długorozłogowy	HieMac
1537	<i>Hieracium maculatum</i> (<i>glaucinum</i> > <i>lachenalii</i>)	Jastrzębiec plamisty	HieMau
1538	<i>Hieracium mariae-bornmuelleriae</i> (<i>fritzeisaxifragum</i>)	Jastrzębiec Marii Bornmüller	HieMar
1539	<i>Hieracium murorum</i>	Jastrzębiec leśny	HieMur
1540	<i>Hieracium nigrescens</i> (<i>alpinum</i> > <i>murorum</i>)	Jastrzębiec czarniawy	HieNig
1541	<i>Hieracium nigrum</i> (<i>fritzei</i> <i>murorum</i>)	Jastrzębiec ciemny	HieNir
1542	<i>Hieracium obornyanum</i> (<i>bauhini</i> <i>caespitosum</i>)	Jastrzębiec Obornego	HieObo
1543	<i>Hieracium onosmoides</i> (<i>schmidtii</i> > <i>lachenalii</i>)	Jastrzębiec onosmowaty	HieOno
1544	<i>Hieracium paragogum</i> (<i>bracchiatum</i> <i>lactucella</i>)	Jastrzębiec zwodniczy	HiePar
1545	<i>Hieracium pietroszense</i> (<i>alpinum</i> <i>bifidum</i>)	Jastrzębiec rodniarski	HiePie
1546	<i>Hieracium piliferum</i>	Jastrzębiec włosisty	HiePil
1547	<i>Hieracium pilosella</i>	Jastrzębiec kosmaczek	HiePio
1548	<i>Hieracium piloselliflorum</i> (<i>pilosella</i> > <i>floribundum</i>)	Jastrzębiec kosmaczkokwiatowy	HiePis
1549	<i>Hieracium piloselloides</i>	Jastrzębiec wysoki	HiePii
1550	<i>Hieracium prenanthoides</i>	Jastrzębiec przenętowaty	HiePre
1551	<i>Hieracium prussicum</i> (<i>caespitosum</i> > <i>pilosella</i>)	Jastrzębiec pruski	HiePru
1552	<i>Hieracium racemosum</i>	Jastrzębiec gałęzisty	HieRac
1553	<i>Hieracium riphaeum</i> (<i>prenanthoides</i> > <i>alpinum</i>)	Jastrzębiec ryfejski	HieRip
1554	<i>Hieracium rohacsense</i> (<i>bifidum</i> > <i>alpinum</i>)	Jastrzębiec rohacki	HieRoh
1555	<i>Hieracium rostanii</i> (<i>villosum</i> <i>alpinum</i>)	-	HieRos
1556	<i>Hieracium rothianum</i> (<i>echioides</i> > <i>pilosella</i>)	Jastrzębiec szczeciński	HieRot
1557	<i>Hieracium rubrum</i> (<i>aurantiacum</i> > <i>flagellare</i>)	Jastrzębiec czerwony	HieRub
1558	<i>Hieracium sabaudum</i>	Jastrzębiec sabaudzki	HieSab
1559	<i>Hieracium saxifragum</i> (<i>schmidtii</i> <i>lachenalii</i>)	Jastrzębiec skalnicowaty	HieSax
1560	<i>Hieracium schmidtii</i>	Jastrzębiec blady	HieSch
1561	<i>Hieracium schultesii</i> (<i>lactucella</i> <i>pilosella</i>)	Jastrzębiec gronkowaty	HieScu
1562	<i>Hieracium scitulum</i> (<i>fritzei</i> <i>nigrescens</i>)	Jastrzębiec elegancki	HieSci
1563	<i>Hieracium scorzonrifolium</i> (<i>villosum</i> > <i>bupleuroides</i>)	Jastrzębiec wężymordolistny	HieSco
1564	<i>Hieracium sparsum</i>	-	HieSpa
1565	<i>Hieracium sparsum</i> subsp. <i>silesiacum</i>	Jastrzębiec śląski	HieSpaSil
1566	<i>Hieracium stoloniflorum</i> (<i>pilosella</i> > <i>aurantiacum</i>)	Jastrzębiec rudy	HieSto
1567	<i>Hieracium sudeticum</i> (<i>prenanthoides</i> <i>alpinum</i>)	Jastrzębiec sudecki	HieSud

1568	<i>Hieracium sulphureum</i> (piloselloideslactuella)	Jastrzębiec siarkowy	HieSul
1569	<i>Hieracium suprafloccosum</i> (kalksburgenselactuella)	-	HieSup
1570	<i>Hieracium tephrosoma</i> (alpinumbifidumlachenalii)	Jastrzębiec popielaty	HieTep
1571	<i>Hieracium ullepitchii</i>	-	HieUll
1572	<i>Hieracium umbellatum</i>	Jastrzębiec baldaszkowaty	HieUmb
1573	<i>Hieracium umbrosum</i> (murorum > prenanthoides)	Jastrzębiec cienisty	HieUmr
1574	<i>Hieracium vagneri</i> (alpinumcaesium)	Jastrzębiec Vagnera	HieVag
1575	<i>Hieracium valdepilosum</i> (villosumprenanthoides)	Jastrzębiec włochaty	HieVal
1576	<i>Hieracium villosum</i>	Jastrzębiec kosmaty	HieVill
1577	<i>Hieracium virgicuale</i> (bupleuroides umbellatum)	Jastrzębiec rozgałęziony	HieVir
1578	<i>Hieracium wiesbaurianum</i> (schmidtibifidum)	Jastrzębiec Wiesbaura	HieWie
1579	<i>Hieracium zizianum</i> (piloselloidescymosum)	Jastrzębiec Zizy	HieZiz
1580	<i>Hierochloë australis</i>	Turówka leśna	HieAus
1581	<i>Hierochloë odorata</i>	Turówka wonna	HieOdr
1582	<i>Hippocrepis comosa</i>	Konikleca czubata	HipCom
1583	<i>Hippophaë rhamnoides</i>	Rokitnik zwyczajny	HipRha
1584	<i>Hippuris vulgaris</i>	Przęstka pospolita	HipVul
1585	<i>Hirschfeldia adpressa</i>	-	HirAdp
1586	<i>Holcus lanatus</i>	Kłósówka wełnista	HolLan
1587	<i>Holcus mollis</i>	Kłósówka miękka	HolMol
1588	<i>Holosteum umbellatum</i>	Mokrzycznik baldaszkowy	HolUmb
1589	<i>Homogyne alpina</i>	Podbiatek alpejski	HomAlp
1590	<i>Honckenya peploides</i>	Honkenia piaskowa	HonPep
1591	<i>Hordelymus europaeus</i>	Jęczmieniec (Wydmuchrzyca) zwyczajny	HorEur
1592	<i>Hordeum bulbosum</i>	-	HorBul
1593	<i>Hordeum jubatum</i>	Jęczmień grzywiasty	HorJub
1594	<i>Hordeum marinum</i>	-	HorMar
1595	<i>Hordeum murinum</i>	Jęczmień płonny (J. płony)	HorMur
1596	<i>Hordeum secalinum</i>	Jęczmień żytni	HorSec
1597	<i>Hordeum zeocrithon</i>	-	HorZeo
1598	<i>Hottonia palustris</i>	Okrężnica bagienna	HotPal
1599	<i>Humulus lupulus</i>	Chmiel zwyczajny	HumLup
1600	<i>Humulus scandens</i>	-	HumSca
1601	<i>Huperzia selago</i>	Wroniec widlasty (Widłak wroniec)	HupSel
1602	<i>Hutchinsia alpina</i>	Rzeżuszka alpejska	HutAlp
1603	<i>Hutchinsia alpina</i> subsp. <i>alpina</i>	-	HutAlpAlp
1604	<i>Hutchinsia alpina</i> subsp. <i>brevicaulis</i>	-	HutAlpBre
1605	<i>Hydrilla verticillata</i>	Przeziąkra okółkowa	HydVer
1606	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Żabiściek pływający	HydMor
1607	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	Wąkrota zwyczajna	HydVul
1608	<i>Hyoscyamus albus</i>	Lulek biały	HyoAlb
1609	<i>Hyoscyamus niger</i>	Lulek czarny	HyoNig
1610	<i>Hypericum elegans</i>	Dziurawiec wytworny	HypEle
1611	<i>Hypericum gymnanthemum</i>	-	HypGym
1612	<i>Hypericum hirsutum</i>	Dziurawiec kosmaty	HypHir
1613	<i>Hypericum humifusum</i>	Dziurawiec rozestany	HypHum
1614	<i>Hypericum maculatum</i>	Dziurawiec czteroboczny (D. czterograniasty)	HypMac
1615	<i>Hypericum montanum</i>	Dziurawiec skąpolistny	HypMon
1616	<i>Hypericum mutilum</i>	-	HypMut
1617	<i>Hypericum perforatum</i>	Dziurawiec zwyczajny	HypPer
1618	<i>Hypericum pulchrum</i>	Dziurawiec nadobny	HypPul

1619	<i>Hypericum tetrapterum</i>	Dziurawiec skrzydełkowany	HypTet
1620	<i>Hypericum veronense</i>	-	HypVer
1621	<i>Hypochoeris glabra</i>	Prosienicznik gładki	HypGla
1622	<i>Hypochoeris maculata</i>	Prosienicznik plamisty	HypMau
1623	<i>Hypochoeris radicata</i>	Prosienicznik szorstki	HypRad
1624	<i>Hypochoeris uniflora</i>	Prosienicznik jednogłówny	HypUni
1625	<i>Hyssopus officinalis</i>	Hyżop lekarski	HysOff
1626	<i>Illecebrum verticillatum</i>	Goździeniec okółkowy	IllVer
1627	<i>Impatiens capensis</i>	Niecierpek pomarańczowy	ImpCap
1628	<i>Impatiens glandulifera</i>	Niecierpek gruczołowy (N. Roylego)	ImpGla
1629	<i>Impatiens noli-tangere</i>	Niecierpek pospolity	ImpNol
1630	<i>Impatiens parviflora</i>	Niecierpek drobnokwiatowy	ImpPar
1631	<i>Inula britannica</i>	Oman łąkowy (O. brytyjski)	InuBri
1632	<i>Inula conyza</i>	Oman szlachtawa	InuCon
1633	<i>Inula ensifolia</i>	Oman wąskolistny	InuEns
1634	<i>Inula germanica</i>	Oman niemiecki	InuGer
1635	<i>Inula helenium</i>	Oman wielki (O. czerwony)	InuHel
1636	<i>Inula hirta</i>	Oman szorstki	InuHir
1637	<i>Inula salicina</i>	Oman wierzbolistny	InuSal
1638	<i>Iris aphylla</i>	Kosaciec bezlistny	IriAph
1639	<i>Iris graminea</i>	Kosaciec trawolistny	IriGra
1640	<i>Iris pseudacorus</i>	Kosaciec żółty	IriPse
1641	<i>Iris sibirica</i>	Kosaciec syberyjski	IriSib
1642	<i>Isatis tinctoria</i>	Urzet (Urzel) balwierski	IsaTin
1643	<i>Isoetes echinospora</i>	Poryblin kolczasty	IsoEch
1644	<i>Isoetes lacustris</i>	Poryblin jeziorny	IsoLac
1645	<i>Isolepis setacea</i>	Sitniczka szczecinowata	IsoSet
1646	<i>Isolepis supina</i>	Sitniczka drobna	IsoSup
1647	<i>Isopyrum thalictroides</i>	Zdziejówka rutewkowata	IsoTha
1648	<i>Iva xanthiifolia</i>	Iwa rzepioliasta	IvaXan
1649	<i>Jasione montana</i>	Jasieniec piaskowy	JasMon
1650	<i>Jovibarba hirta</i>	Rojownik (Rojnik) włośny	JovHir
1651	<i>Jovibarba hirta</i> subsp. <i>glabrescens</i>	-	JovHirGla
1652	<i>Jovibarba sobolifera</i>	Rojownik (Rojnik) pospolity	JovSob
1653	<i>Juncus acutiflorus</i>	Sit ostrokwiatowy	JunAcu
1654	<i>Juncus alpino-articulatus</i>	Sit alpejski	JunAlp
1655	<i>Juncus articulatus</i>	Sit członowaty	JunArt
1656	<i>Juncus atratus</i>	Sit czarny	JunAtr
1657	<i>Juncus balticus</i>	Sit bałtycki	JunBal
1658	<i>Juncus bufonius</i>	Sit dwudzielny	JunBuf
1659	<i>Juncus bulbosus</i>	Sit drobny	JunBul
1660	<i>Juncus capitatus</i>	Sit główkowy	JunCap
1661	<i>Juncus compressus</i>	Sit ściśnięty	JunCom
1662	<i>Juncus conglomeratus</i>	Sit skupiony	JunCon
1663	<i>Juncus effusus</i>	Sit rozpięty	JunEff
1664	<i>Juncus filiformis</i>	Sit cienki	JunFil
1665	<i>Juncus gerardi</i>	Sit Gerarda	JunGer
1666	<i>Juncus inflexus</i>	Sit siny	JunInf
1667	<i>Juncus maritimus</i>	Sit morski	JunMar
1668	<i>Juncus ranarius</i>	Sit żabi	JunRan
1669	<i>Juncus squarrosus</i>	Sit sztywny	JunSqu
1670	<i>Juncus stygius</i>	Sit torfowy	JunSty

1671	<i>Juncus subnodulosus</i>	Sit tępokwiatowy	JunSub
1672	<i>Juncus tenageia</i>	Sit błotny	JunTen
1673	<i>Juncus tenuis</i>	Sit chudy	JunTeu
1674	<i>Juncus trifidus</i>	Sit skucina	JunTri
1675	<i>Juncus triglumis</i>	Sit trójłuskowy	JunTrg
1676	<i>Juniperus communis</i>	Jałowiec pospolity	JunCou
1677	<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>alpina</i>	Jałowiec pospolity halny	JunComAlp
1678	<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>communis</i>	Jałowiec pospolity typowy	JunComCom
1679	<i>Juniperus sabina</i>	Jałowiec sawina	JunSab
1680	<i>Kernera saxatilis</i>	Warzuszka (Warzęcha) skalna	KerSax
1681	<i>Kickxia elatine</i>	Kiksja (Lnica) oszczepowata	KicEla
1682	<i>Kickxia spuria</i>	Kiksja (Lnica) zgiętoostrogowa	KicSpu
1683	<i>Knautia arvensis</i>	Świerzbica polna	KnaArv
1684	<i>Knautia dipsacifolia</i>	Świerzbica leśna	KnaDip
1685	<i>Knautia kitaibelii</i>	Świerzbica karpacka	KnaKit
1686	<i>Kochia laniflora</i>	Mietelnik piaskowy	KocLan
1687	<i>Kochia scoparia</i>	Mietelnik żakula	KocSco
1688	<i>Koeleria glauca</i>	Strzęplica sina	KoeGla
1689	<i>Koeleria grandis</i>	Strzęplica polska	KoeGra
1690	<i>Koeleria macrantha</i>	Strzęplica nadobna (S. grzebieniasta)	KoeMac
1691	<i>Koeleria pyramidata</i>	Strzęplica piramidalna	KoePyr
1692	<i>Lactuca perennis</i>	Sałata trwała	LacPer
1693	<i>Lactuca saligna</i>	Sałata solna (S. wierzbolistna)	LacSal
1694	<i>Lactuca serriola</i>	Sałata kompasowa	LacSer
1695	<i>Lactuca tatarica</i>	Sałata tatarska	LacTat
1696	<i>Lactuca virosa</i>	Sałata jadowita	LacVir
1697	<i>Lamium album</i>	Jasnota biała	LamAlb
1698	<i>Lamium amplexicaule</i>	Jasnota różowa	LamAmp
1699	<i>Lamium incisum</i>	Jasnota mieszańcowa	LamInc
1700	<i>Lamium maculatum</i>	Jasnota plamista	LamMac
1701	<i>Lamium moluccellifolium</i>	Jasnota pośrednia	LamMol
1702	<i>Lamium purpureum</i>	Jasnota purpurowa	LamPur
1703	<i>Lappula deflexa</i>	Lepnik odgiętoowockowy	LapDef
1704	<i>Lappula heteracantha</i>	Lepnik różnokolcowy	LapHet
1705	<i>Lappula patula</i>	-	LapPat
1706	<i>Lappula squarrosa</i>	Lepnik zwyczajny	LapSqu
1707	<i>Lapsana communis</i> s. s.	Łoczyga pospolita	LapCom
1708	<i>Lapsana intermedia</i>	Łoczyga pośrednia	LapInt
1709	<i>Larix decidua</i>	Modrzew europejski	LarDec
1710	<i>Larix decidua</i> subsp. <i>decidua</i>	Modrzew europejski typowy	LarDecDec
1711	<i>Larix decidua</i> subsp. <i>polonica</i>	Modrzew europejski polski	LarDecPol
1712	<i>Laserpitium alpinum</i>	Okrzyn karpacki	LasAlp
1713	<i>Laserpitium archangelica</i>	Okrzyn jeleni	LasArc
1714	<i>Laserpitium latifolium</i>	Okrzyn szerokolistny	LasLat
1715	<i>Laserpitium prutenicum</i>	Okrzyn łąkowy (O. pruski)	LasPru
1716	<i>Lathraea squamaria</i>	Łuskiewnik różowy	LatSqu
1717	<i>Lathraea squamaria</i> subsp. <i>squamaria</i>	-	LatSquSqu
1718	<i>Lathraea squamaria</i> subsp. <i>tatrica</i>	-	LatSquTat
1719	<i>Lathyrus aphaca</i>	-	LatAph
1720	<i>Lathyrus cicera</i>	-	LatCic
1721	<i>Lathyrus heterophyllus</i>	Groszek różnolistny	LatHet
1722	<i>Lathyrus hirsutus</i>	Groszek kosmatostrąkowy	LatHir

1723	<i>Lathyrus inconspicuus</i>	-	LatInc
1724	<i>Lathyrus japonicus</i>	Groszek nadmorski	LatJap
1725	<i>Lathyrus japonicus</i> subsp. <i>maritimus</i>	-	LatJapMar
1726	<i>Lathyrus laevigatus</i>	Groszek wschodniokarpacki	LatLae
1727	<i>Lathyrus latifolius</i>	Groszek szerokolistny	LatLat
1728	<i>Lathyrus montanus</i>	Groszek skrzydłasty (G. skrzydlaty)	LatMon
1729	<i>Lathyrus niger</i>	Groszek czerniejący	LatNig
1730	<i>Lathyrus nissolia</i>	Groszek liściakowy	LatNis
1731	<i>Lathyrus ochrus</i>	-	LatOch
1732	<i>Lathyrus palustris</i>	Groszek błotny	LatPal
1733	<i>Lathyrus pannonicus</i>	Groszek pannoński	LatPan
1734	<i>Lathyrus pisiformis</i>	Groszek wielkoprzylistkowy	LatPis
1735	<i>Lathyrus pratensis</i>	Groszek łąkowy (G. żółty)	LatPra
1736	<i>Lathyrus sativus</i>	Groszek zwyczajny	LatSat
1737	<i>Lathyrus sylvestris</i>	Groszek leśny	LatSyl
1738	<i>Lathyrus tuberosus</i>	Groszek bulwiasty	LatTub
1739	<i>Lathyrus vernus</i>	Groszek wiosenny	LatVer
1740	<i>Lavatera thuringiaca</i>	Ślazówka turyngska	LavThu
1741	<i>Lavatera trimestris</i>	Ślazówka letnia (Ś. trzymiesięczna)	LavTri
1742	<i>Ledum palustre</i>	Bagno zwyczajne	LedPal
1743	<i>Leersia oryzoides</i>	Zamokrzyca ryżowa	LeeOry
1744	<i>Legousia hybrida</i>	Zwrotnica drobna	LegHyb
1745	<i>Legousia speculum-veneris</i>	Zwrotnica zwierciadło Wenery	LegSpe
1746	<i>Lembotropis nigricans</i>	Szczodrzyk czerniejący	LemNig
1747	<i>Lemna gibba</i>	Rzęsa garbata	LemGib
1748	<i>Lemna minor</i>	Rzęsa drobna (Rz. mniejsza)	LemMin
1749	<i>Lemna trisulca</i>	Rzęsa trójrowkowa	LemTri
1750	<i>Leontodon autumnalis</i>	Brodawnik jesienny	LeoAut
1751	<i>Leontodon autumnalis</i> subsp. <i>autumnalis</i>	-	LeoAutAut
1752	<i>Leontodon autumnalis</i> subsp. <i>pratensis</i>	-	LeoAutPra
1753	<i>Leontodon hispidus</i>	Brodawnik zwyczajny	LeoHis
1754	<i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>alpinus</i>	Brodawnik zwyczajny alpejski	LeoHisAlp
1755	<i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>hastilis</i>	Brodawnik zwyczajny nagi	LeoHisHas
1756	<i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>hispidus</i>	Brodawnik zwyczajny typowy	LeoHisHis
1757	<i>Leontodon incanus</i>	Brodawnik szary	LeoInc
1758	<i>Leontodon pseudotaraxaci</i>	Brodawnik tatrzański	LeoPse
1759	<i>Leontodon taraxacoides</i>	Brodawnik różnoowocowy	LeoTar
1760	<i>Leontopodium alpinum</i>	Szarotka alpejska	LeoAlp
1761	<i>Leonurus cardiaca</i>	Serdecznik pospolity	LeoCar
1762	<i>Lepidium campestre</i>	Pieprzyca polna	LepCam
1763	<i>Lepidium densiflorum</i>	Pieprzyca gęstokwiatowa	LepDen
1764	<i>Lepidium heterophyllum</i>	Pieprzyca różnolistna	LepHet
1765	<i>Lepidium latifolium</i>	Pieprzyca szerokolistna	LepLat
1766	<i>Lepidium perfoliatum</i>	Pieprzyca przerosłolistna	LepPer
1767	<i>Lepidium ruderales</i>	Pieprzyca gruzowa	LepRud
1768	<i>Lepidium virginicum</i>	Pieprzyca wirgińska	LepVir
1769	<i>Leucanthemum adustum</i>	Jastrun (Złocień) górski	LeuAdu
1770	<i>Leucanthemum ircutianum</i>	Jastrun (Złocień) zapoznany	LeuIrc
1771	<i>Leucanthemum vulgare</i> s. s.	Jastrun (Złocień) właściwy	LeuVul
1772	<i>Leucanthemum vulgare</i> subsp. <i>alpicola</i>	Jastrun (Złocień) właściwy alpejski	LeuVulAlp
1773	<i>Leucanthemum vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i>	Jastrun (Złocień) właściwy typowy	LeuVulVul
1774	<i>Leucanthemum waldsteinii</i>	Jastrun (Złocień) okrągłolistny (J. Waldsteina)	LeuWal

1775	Leucoium aestivum	Śnieżyca letnia	LeuAes
1776	Leucoium vernum	Śnieżyca wiosenna	LeuVer
1777	Leucorchis albida	Gołek białawy	LeuAlb
1778	Libanotis pyrenaica	Oleśnik górski	LibPyr
1779	Libanotis sibirica	Oleśnik syberyjski	LibSib
1780	Ligularia sibirica	Jęczyzka syberyjska	LigSii
1781	Ligustrum vulgare	Ligustr pospolity	LigVul
1782	Lilium bulbiferum	Lilia bulwkowata	LilBul
1783	Lilium candidum	Lilia biała	LilCan
1784	Lilium lancifolium	Lilia tygrysia	LilLan
1785	Lilium martagon	Lilia złotogłów	LilMar
1786	Limonium vulgare	Zatrwian zwyczajny	LimVul
1787	Limosella aquatica	Namulnik brzegowy	LimAqu
1788	Linaria arvensis	Lnica polna	LinArv
1789	Linaria chalepensis	-	LinCha
1790	Linaria dalmatica	Lnica dalmacka	LinDal
1791	Linaria genistifolia	Lnica janowcowata	LinGen
1792	Linaria incarnata	-	LinInc
1793	Linaria odora	Lnica wonna	LinOdo
1794	Linaria purpurea	Lnica purpurowa	LinPur
1795	Linaria repens	Lnica kreskowana	LinRep
1796	Linaria saxatilis	-	LinSax
1797	Linaria simplex	-	LinSim
1798	Linaria sparteae	-	LinSpa
1799	Linaria vulgaris	Lnica pospolita	LinVul
1800	Lindernia procumbens	Lindernia mułowa	LinPro
1801	Linnaea borealis	Zimoziół (Linnea) północny	LinBor
1802	Linomyris vulgaris	Ozota zwyczajna	LinVug
1803	Linum austriacum	Len austriacki	LinAus
1804	Linum catharticum	Len przeczyszczający	LinCat
1805	Linum extraaxillare	Len karpacki	LinExt
1806	Linum flavum	Len złocisty	LinFla
1807	Linum hirsutum	Len włochaty	LinHir
1808	Linum perenne	Len trwały	LinPer
1809	Liparis loeselii	Lipiennik Loesela	LipLoe
1810	Listera cordata	Listera sercowata	LisCor
1811	Listera ovata	Listera jajowata	LisOva
1812	Lithospermum arvense	Nawrot polny	LitArv
1813	Lithospermum officinale	Nawrot lekarski	LitOff
1814	Lithospermum purpurocaeruleum	Nawrot czerwonooblękitny	LitPur
1815	Littorella uniflora	Brzeżyca jednokwiatowa	LitUni
1816	Lloydia serotina	Lilijka alpejska	LloSer
1817	Lobelia dortmanna	Lobelia jeziorna	LobDor
1818	Lolium multiflorum	Życica wielokwiatowa	LolMul
1819	Lolium perenne	Życica trwała	LolPer
1820	Lolium remotum	Życica inowa	LolRem
1821	Lolium rigidum	-	LolRig
1822	Lolium subulatum	-	LolSub
1823	Lolium temulentum	Życica roczna	LolTem
1824	Lonicera caprifolium	Wiciokrzew (Suchokrzew) przewiercień	LonCap
1825	Lonicera morrowii	-	LonMor
1826	Lonicera nigra	Wiciokrzew (Suchokrzew) czarny	LonNig

1827	<i>Lonicera periclymenum</i>	Wiciokrzew (Suchokrzew) pomorski	LonPer
1828	<i>Lonicera xylosteum</i>	Wiciokrzew (Suchokrzew) suchodrzew	LonXyl
1829	<i>Lophochloa cristata</i>	-	LopCri
1830	<i>Lophochloa hispida</i>	-	LopHis
1831	<i>Lotus corniculatus</i>	Komonica zwyczajna	LotCor
1832	<i>Lotus tenuis</i>	Komonica wąskolistna	LotTen
1833	<i>Lotus uliginosus</i>	Komonica błotna	LotUli
1834	<i>Ludwigia palustris</i>	Ludwigia błotna	LudPal
1835	<i>Lunaria rediviva</i>	Miesiącznica (Miesiącznik) trwała	LunRed
1836	<i>Lupinus mutabilis</i>	-	LupMut
1837	<i>Lupinus polyphyllus</i>	Łubin trwały	LupPol
1838	<i>Luronium natans</i>	Elisma wodna	LurNat
1839	<i>Luzula alpino-pilosa</i>	Kosmatka brunatna	LuzAlp
1840	<i>Luzula campestris</i>	Kosmatka polna	LuzCam
1841	<i>Luzula luzulina</i>	Kosmatka żółtawa	LuzLuz
1842	<i>Luzula luzuloides</i>	Kosmatka gajowa	LuzLuu
1843	<i>Luzula multiflora</i>	Kosmatka licznokwiatowa	LuzMul
1844	<i>Luzula pallescens</i>	Kosmatka biała	LuzPal
1845	<i>Luzula pilosa</i>	Kosmatka owłosiona	LuzPil
1846	<i>Luzula spicata</i>	Kosmatka kłosowa	LuzSpi
1847	<i>Luzula sudetica</i>	Kosmatka sudecka	LuzSud
1848	<i>Luzula sylvatica</i>	Kosmatka olbrzymia	LuzSyl
1849	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Firletka poszarpana	LycFlo
1850	<i>Lycium barbarum</i>	Kolcowój szkarłatny	LycBar
1851	<i>Lycium chinense</i>	Kolcowój chiński	LycChi
1852	<i>Lycopodiella inundata</i>	Widłaczek (Widłak) torfowy	Lyclnu
1853	<i>Lycopodium annotinum</i>	Widłak jałowcowaty	LycAnn
1854	<i>Lycopodium clavatum</i>	Widłak goździsty	LycCla
1855	<i>Lycopus europaeus</i>	Karbieniec pospolity	LycEur
1856	<i>Lycopus exaltatus</i> f.	Karbieniec wyniosły	LycExa
1857	<i>Lysimachia nemorum</i>	Tojeść gajowa	LysNem
1858	<i>Lysimachia nummularia</i>	Tojeść rozestana	LysNum
1859	<i>Lysimachia punctata</i>	Tojeść kropkowana	LysPun
1860	<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>	Tojeść bukietowa	LysThy
1861	<i>Lysimachia vulgaris</i>	Tojeść pospolita (T. zwyczajna)	LysVul
1862	<i>Lythrum hyssopifolia</i>	Krwawnica wąskolistna (K. hyzopolistna)	LytHys
1863	<i>Lythrum junceum</i>	-	LytJun
1864	<i>Lythrum salicaria</i>	Krwawnica pospolita	LytSal
1865	<i>Maianthemum bifolium</i>	Konwalijka dwulistna	MaiBif
1866	<i>Malaxis monophyllos</i>	Wyblin jednolistny	MalMon
1867	<i>Malcolmia maritima</i>	-	MalMar
1868	<i>Malus sylvestris</i>	Jabłoń dzika (J. płonka)	MalSyl
1869	<i>Malva alcea</i>	Śláz zygmarek	MalAlc
1870	<i>Malva crispa</i>	Śláz kędzierzawy	MalCri
1871	<i>Malva excisa</i>	Śláz wycięty	MalExc
1872	<i>Malva mauritiana</i>	Śláz maurytański	MalMau
1873	<i>Malva moschata</i>	Śláz piżmowy	MalMos
1874	<i>Malva neglecta</i>	Śláz zaniedbany	MalNeg
1875	<i>Malva nicaeensis</i>	-	MalNic
1876	<i>Malva parviflora</i>	-	MalPar
1877	<i>Malva pusilla</i>	Śláz drobnokwiatowy	MalPus
1878	<i>Malva sylvestris</i>	Śláz dziki	MalSyv

1879	<i>Malvastrum peruvianum</i>	-	MalPer
1880	<i>Marrubium peregrinum</i>	Szanta obca	MarPer
1881	<i>Marrubium vulgare</i>	Szanta zwyczajna	MarVul
1882	<i>Marsilea quadrifolia</i>	Marsylia czterolistna	MarQua
1883	<i>Martynia proboscioidea</i>	-	MarPro
1884	<i>Matricaria maritima</i>	Maruna nadmorska	MatMar
1885	<i>Matricaria maritima</i> subsp. <i>inodora</i>	Maruna nadmorska bezwonna	MatMarIno
1886	<i>Matteucia struthiopteris</i>	Pióropusznik strusi	MatStr
1887	<i>Matthiola varia</i>	-	MatVar
1888	<i>Medicago aculeata</i>	-	MedAcu
1889	<i>Medicago arabica</i>	-	MedAra
1890	<i>Medicago falcata</i>	Lucerna sierpowata	MedFal
1891	<i>Medicago intertexta</i>	-	MedInt
1892	<i>Medicago lupulina</i>	Lucerna nerkowata	MedLup
1893	<i>Medicago minima</i>	Lucerna kolczastostrąkowa	MedMin
1894	<i>Medicago polymorpha</i>	-	MedPol
1895	<i>Medicago praecox</i>	-	MedPra
1896	<i>Medicago rigidula</i>	Lucerna sztywina	MedRig
1897	<i>Medicago sativa</i>	Lucerna siewna	MedSat
1898	<i>Medicago scutellata</i>	-	MedScu
1899	<i>Medicago x varia</i>	Lucerna pośrednia (L. piaskowa)	MedVar
1900	<i>Melampyrum arvense</i>	Pszeniec różowy	MelArv
1901	<i>Melampyrum barbatum</i>	Pszeniec brodaty	MelBar
1902	<i>Melampyrum cristatum</i>	Pszeniec grzebieniasty	MelCri
1903	<i>Melampyrum herbichii</i>	Pszeniec Herbicha	MelHer
1904	<i>Melampyrum nemorosum</i>	Pszeniec gajowy	MelNem
1905	<i>Melampyrum polonicum</i>	Pszeniec polski	MelPol
1906	<i>Melampyrum pratense</i>	Pszeniec zwyczajny	MelPra
1907	<i>Melampyrum saxosum</i>	Pszeniec biały	MelSax
1908	<i>Melampyrum sylvaticum</i>	Pszeniec leśny	MelSyl
1909	<i>Melandrium album</i>	Bniec biały	MelAlb
1910	<i>Melandrium noctiflorum</i>	Bniec dwudzielny	MelNoc
1911	<i>Melandrium rubrum</i>	Bniec czerwony	MelRub
1912	<i>Melica altissima</i>	Perłówka wyniosła	MelAlt
1913	<i>Melica ciliata</i>	Perłówka orzęsiona	MelCil
1914	<i>Melica nutans</i>	Perłówka zwisła (P. jednostronna)	MelNut
1915	<i>Melica picta</i>	Perłówka kolorowa	MelPic
1916	<i>Melica transsilvanica</i>	Perłówka siedmiogrodzka	MelTra
1917	<i>Melica uniflora</i>	Perłówka jednokwiatowa	MelUni
1918	<i>Melilotus alba</i>	Nostrzyk biały	MelAlb
1919	<i>Melilotus altissima</i>	Nostrzyk wyniosły	MelAli
1920	<i>Melilotus dentata</i>	Nostrzyk ząbkowany	MelDen
1921	<i>Melilotus indica</i>	-	MelInd
1922	<i>Melilotus messanensis</i>	-	MelMes
1923	<i>Melilotus officinalis</i>	Nostrzyk żółty	MelOff
1924	<i>Melilotus sulcata</i>	-	MelSul
1925	<i>Melilotus wolgica</i>	Nostrzyk wołżański	MelWol
1926	<i>Melittis melissophyllum</i>	Miodownik melisowaty (M. wielkokwiatowy)	MelMel
1927	<i>Mentha aquatica</i>	Mięta nadwodna (M. wodna)	MenAqu
1928	<i>Mentha arvensis</i>	Mięta polna	MenArv
1929	<i>Mentha longifolia</i>	Mięta długolistna	MenLon
1930	<i>Mentha pulegium</i>	Mięta polej	MenPul

1931	<i>Mentha spicata</i>	Mięta zielona	MenSpi
1932	<i>Mentha x citrata</i>	Mięta pieprzowa	MenCit
1933	<i>Mentha x citrata</i> subsp. <i>pubescens</i>	Mięta pieprzowa owłosiona	MenCitPub
1934	<i>Mentha x gentilis</i>	-	MenGen
1935	<i>Mentha x niliaca</i>	Mięta kosmata	MenNil
1936	<i>Mentha x verticillata</i>	Mięta okrągowa	MenVer
1937	<i>Menyanthes trifoliata</i>	Bobrek trójlistkowy	MenTri
1938	<i>Mercurialis annua</i>	Szczyr roczny	MerAnn
1939	<i>Mercurialis perennis</i>	Szczyr trwały	MerPer
1940	<i>Merremia sibirica</i>	-	MerSib
1941	<i>Meum athamanticum</i>	Wszewłoga górską	MeuAth
1942	<i>Milium effusum</i>	Prosownica rozpięzchła	MilEff
1943	<i>Mimulus guttatus</i>	Kroplik żółty	MimGut
1944	<i>Mimulus moschatus</i>	Kroplik piżmowy	MimMos
1945	<i>Minuartia hybrida</i>	-	MinHyb
1946	<i>Minuartia kitaibelii</i>	Mokrzyca Kitaibela (M. modrzewiolistna)	MinKit
1947	<i>Minuartia sedoides</i>	Mokrzyca rozchodnikowata	MinSed
1948	<i>Minuartia setacea</i>	Mokrzyca szczeciolistna	MinSet
1949	<i>Minuartia verna</i>	Mokrzyca wiosenna	MinVer
1950	<i>Minuartia viscosa</i>	Mokrzyca lepka	MinVis
1951	<i>Mirabilis hirsuta</i>	-	MirHir
1952	<i>Misopates orontium</i>	Wyżlin polny	MisOro
1953	<i>Moehringia muscosa</i>	Możylinek mchowaty	MoeMus
1954	<i>Moehringia trinervia</i>	Możylinek trójnerwowy	MoeTri
1955	<i>Moenchia erecta</i>	Menchia wzniesiona	MoeEre
1956	<i>Moenchia mantica</i>	Menchia mantejska	MoeMan
1957	<i>Molinia arundinacea</i>	Trzęslica trzcinowata	MolAru
1958	<i>Molinia coerulea</i>	Trzęslica modra (T. jednokolankowa)	MolCoe
1959	<i>Moneses uniflora</i>	Gruszycznik (Gruszyczka) jednokwiatowy	MonUni
1960	<i>Monotropa hypophegea</i>	Korzeniówka mniejsza	MonHyp
1961	<i>Monotropa hypopitys</i> s. s.	Korzeniówka pospolita	MonHyo
1962	<i>Montia fontana</i>	Zdójek błyszczący	MonFon
1963	<i>Montia fontana</i> subsp. <i>amporitana</i>	Zdójek błyszczący wodny	MonFonAmp
1964	<i>Montia fontana</i> subsp. <i>chondrosperma</i>	Zdójek błyszczący mniejszy	MonFonCho
1965	<i>Montia perfoliata</i>	-	MonPer
1966	<i>Muscari comosum</i>	Szafirek miękkolistny	MusCom
1967	<i>Mutellina purpurea</i>	Marchwica pospolita	MutPur
1968	<i>Myagrum perfoliatum</i>	-	MyaPer
1969	<i>Mycelis muralis</i>	Sałatnik leśny	MycMur
1970	<i>Myosotis alpestris</i>	Niezapominajka alpejska	MyoAlp
1971	<i>Myosotis arvensis</i>	Niezapominajka polna	MyoArv
1972	<i>Myosotis caespitosa</i>	Niezapominajka darniowa	MyoCae
1973	<i>Myosotis decumbens</i>	Niezapominajka rozłogowa	MyoDec
1974	<i>Myosotis decumbens</i> subsp. <i>kernerii</i>	-	MyoDecKer
1975	<i>Myosotis decumbens</i> subsp. <i>variabilis</i>	-	MyoDecVar
1976	<i>Myosotis discolor</i>	Niezapominajka różnobarwna	MyoDis
1977	<i>Myosotis nemorosa</i>	Niezapominajka górską	MyoNem
1978	<i>Myosotis palustris</i>	Niezapominajka błotna	MyoPal
1979	<i>Myosotis palustris</i> subsp. <i>laxiflora</i>	-	MyoPalLax
1980	<i>Myosotis palustris</i> subsp. <i>palustris</i>	-	MyoPalPal
1981	<i>Myosotis palustris</i> subsp. <i>radicans</i>	-	MyoPalRad
1982	<i>Myosotis praecox</i>	Niezapominajka wczesna	MyoPra

1983	<i>Myosotis ramosissima</i>	Niezapominajka pagórkowa	MyoRam
1984	<i>Myosotis sparsiflora</i>	Niezapominajka skąpokwiatowa	MyoSpa
1985	<i>Myosotis stenophylla</i>	Niezapominajka smukła	MyoSte
1986	<i>Myosotis stricta</i>	Niezapominajka piaszkowa	MyoStr
1987	<i>Myosotis sylvatica</i>	Niezapominajka leśna	MyoSyl
1988	<i>Myosoton aquaticum</i>	Kościenica (Kościeniec) wodna	MyoAqu
1989	<i>Myosurus minimus</i>	Mysiurek drobny	MyoMin
1990	<i>Myrica gale</i>	Woskownica europejska	MyrGal
1991	<i>Myricaria germanica</i>	Września pobrzeżna	MyrGer
1992	<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	Wywłócznik skrętoległy	MyrAlt
1993	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Wywłócznik kłosowy	MyrSpi
1994	<i>Myriophyllum verticillatum</i>	Wywłócznik okółkowy	MyrVer
1995	<i>Myrrhis odorata</i>	Marchewnik anyżowy (M. wonny)	MyrOdo
1996	<i>Najas flexilis</i>	Jezierza giętka	NajFle
1997	<i>Najas marina</i>	Jezierza morska	NajMar
1998	<i>Najas minor</i>	Jezierza mniejsza	NajMin
1999	<i>Narcissus radiiflorus</i>	-	NarRad
2000	<i>Nardus stricta</i>	Bliźniczka psia trawka (B. wyprostowana)	NarStr
2001	<i>Nasturtium microphyllum</i>	Rukiew drobnolistna	NasMic
2002	<i>Nasturtium officinale</i>	Rukiew wodna	NasOff
2003	<i>Neottia nidus-avis</i>	Gnieźnik leśny	NeoNid
2004	<i>Neottianthe cucullata</i>	Kukuczka kapturkowata	NeoCuc
2005	<i>Nepeta cataria</i>	Kocimiętka właściwa	NepCat
2006	<i>Nepeta grandiflora</i>	Kocimiętka wielkokwiatowa	NepGra
2007	<i>Nepeta mussinii</i>	-	NepMus
2008	<i>Nepeta pannonica</i>	Kocimiętka naga (K. pannońska)	NepPan
2009	<i>Neslia apiculata</i>	Ozędka kończysta	NesApi
2010	<i>Neslia paniculata</i>	Ozędka (Orzędka) groniasta	NesPan
2011	<i>Nigella arvensis</i>	Czarnuszka polna	NigArv
2012	<i>Nonea lutea</i>	Zapłonka żółta	NonLut
2013	<i>Nonea pulla</i>	Zapłonka brunatna	NonPul
2014	<i>Nonea rosea</i>	-	NonRos
2015	<i>Nonea uctea</i>	-	NonUct
2016	<i>Nuphar lutea</i>	Grążel żółty	NupLut
2017	<i>Nuphar pumila</i>	Grążel drobny	NupPum
2018	<i>Nymphaea alba</i>	Grzybień białe	NymAlb
2019	<i>Nymphaea candida</i>	Grzybień północne (G. zapoznane)	NymCan
2020	<i>Nymphoides peltata</i>	Grzybieńczyk wodny	NymPel
2021	<i>Odontites litoralis</i>	Zagorzałek nadbrzeżny	OdoLit
2022	<i>Odontites serotina</i>	Zagorzałek późny	OdoSer
2023	<i>Odontites verna</i>	Zagorzałek wiosenny	OdoVer
2024	<i>Oenanthe aquatica</i>	Kropidło wodne	OenAqu
2025	<i>Oenanthe fistulosa</i>	Kropidło piszczalkowate	OenFis
2026	<i>Oenanthe lachenalii</i>	Kropidło Lachenala	OenLac
2027	<i>Oenothera acutifolia</i>	Wiesiołek ostrolistny	OenAcu
2028	<i>Oenothera albipercurva</i>	Wiesiołek zgiętoosiowy	OenAlb
2029	<i>Oenothera ammophila</i>	Wiesiołek wydumy	OenAmm
2030	<i>Oenothera biennis</i> s. s.	Wiesiołek dwuletni	OenBie
2031	<i>Oenothera canovirens</i>	Wiesiołek Rennera	OenCan
2032	<i>Oenothera cruciata</i>	Wiesiołek krzyżowy	OenCru
2033	<i>Oenothera fallax</i>	Wiesiołek mylący	OenFal
2034	<i>Oenothera fruticosa</i>	-	OenFru

2035	<i>Oenothera glazioviana</i>	Wiesiołek czerwonokielichowy	OenGla
2036	<i>Oenothera hoelscheri</i>	Wiesiołek Hoelschera	OenHoe
2037	<i>Oenothera issleri</i>	Wiesiołek Isslera	OenIss
2038	<i>Oenothera jueterbogensis</i>	Wiesiołek środkowoniemiecki	OenJue
2039	<i>Oenothera oakesiana</i>	Wiesiołek piaskowy	OenOak
2040	<i>Oenothera paradoxa</i>	Wiesiołek dziwny	OenPar
2041	<i>Oenothera parviflora</i>	Wiesiołek drobnokwiatowy	OenPav
2042	<i>Oenothera perennis</i>	Wiesiołek trwały	OenPer
2043	<i>Oenothera pseudochicaginesis</i>	Wiesiołek fałszywy	OenPse
2044	<i>Oenothera punctulata</i>	Wiesiołek punktowany	OenPun
2045	<i>Oenothera pycnocarpa</i>	Wiesiołek późnokwitnący	OenPyc
2046	<i>Oenothera royfraseri</i>	Wiesiołek Royfrasera (W. turoszowski)	OenRoy
2047	<i>Oenothera rubricaulis</i>	Wiesiołek czerwonołodygowy	OenRub
2048	<i>Oenothera salicifolia</i>	Wiesiołek wierzbolistny	OenSal
2049	<i>Oenothera suaveolens</i>	Wiesiołek pachnący	OenSua
2050	<i>Oenothera subterminalis</i>	Wiesiołek śląski	OenSub
2051	<i>Oenothera tacikii</i>	Wiesiołek Tacika	OenTac
2052	<i>Oenothera tetragona</i>	Wiesiołek czworograniasty (W. czworokątny)	OenTet
2053	<i>Oenothera victorini</i>	Wiesiołek nyski (W. Victorina)	OenVic
2054	<i>Oenothera wienii</i>	Wiesiołek Wiena	OenWie
2055	<i>Oenothera wratislaviensis</i>	Wiesiołek wrocławski	OenWra
2056	<i>Omphalodes scorpioides</i>	Ułudka leśna	OmpSco
2057	<i>Onobrychis arenaria</i>	Sparceta piaskowa	OnoAre
2058	<i>Onobrychis montana</i>	Sparceta górską	OnoMon
2059	<i>Onobrychis viciifolia</i>	Sparceta siewna	OnoVic
2060	<i>Ononis arvensis</i>	Wilżyna bezbronna	OnoArv
2061	<i>Ononis repens</i>	Wilżyna rozłogowa	OnoRep
2062	<i>Ononis spinosa</i>	Wilżyna ciernista	OnoSpi
2063	<i>Onopordum acanthium</i>	Popłoch pospolity	OnoAca
2064	<i>Ophioglossum azoricum</i>	Nasieźrzał azorski	OphAzo
2065	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	Nasieźrzał pospolity	OphVul
2066	<i>Ophrys insectifera</i>	Dwulistnik muszy	OphIns
2067	<i>Orchis coriophora</i>	Storczyk cuchnący	OrcCor
2068	<i>Orchis mascula</i>	Storczyk męski	OrcMas
2069	<i>Orchis mascula subsp. signifera</i>	-	OrcMasSig
2070	<i>Orchis militaris</i>	Storczyk kukawka	OrcMil
2071	<i>Orchis morio</i>	Storczyk samczy	OrcMor
2072	<i>Orchis pallens</i>	Storczyk błądy	OrcPal
2073	<i>Orchis palustris</i>	Storczyk błotny	OrcPau
2074	<i>Orchis purpurea</i>	Storczyk purpurowy	OrcPur
2075	<i>Orchis tridentata</i>	Storczyk trójzębny	OrcTri
2076	<i>Orchis ustulata</i>	Storczyk drobnokwiatowy	OrcUst
2077	<i>Oreochloa disticha</i>	Boimka dwurzędowa	OreDis
2078	<i>Oreopteris limbosperma</i>	Zaproć (Nerecznica) górską	OreLim
2079	<i>Origanum vulgare</i>	Lebiodka pospolita	OriVul
2080	<i>Ornithogalum boucheanum</i>	Śniedek Buchego	OrnBou
2081	<i>Ornithogalum collinum</i>	Śniedek cienkolistny	OrnCol
2082	<i>Ornithogalum montanum</i>	-	OrnMon
2083	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>	-	OrnPyr
2084	<i>Ornithogalum umbellatum</i>	Śniedek baldaszkowaty	OrnUmb
2085	<i>Ornithopus compressus</i>	-	OrnCom
2086	<i>Ornithopus perpusillus</i>	Seradela drobna	OrnPer

2087	Orobanche alba	Zaraza macierzankowa	OroAlb
2088	Orobanche alsatica	Zaraza alzacka	OroAls
2089	Orobanche arenaria	Zaraza piaskowa	OroAre
2090	Orobanche bartlingii	Zaraza Bartlinga	OroBar
2091	Orobanche caryophyllacea	Zaraza przytuliowa (Z. pospolita)	OroCar
2092	Orobanche coerulescens	Zaraza błękitnawa	OroCoe
2093	Orobanche elatior	Zaraza wielka	OroEla
2094	Orobanche flava	Zaraza żółta	OroFla
2095	Orobanche gracilis	Zaraza krwistoczerwona	OroGra
2096	Orobanche hederæ	Zaraza bluszczowa	OroHed
2097	Orobanche lutea	Zaraza czerwonawa	OroLut
2098	Orobanche minor	Zaraza drobnokwiatowa	OroMin
2099	Orobanche pallidiflora	Zaraza bladokwiatowa	OroPal
2100	Orobanche picridis	Zaraza goryczelowa	OroPic
2101	Orobanche purpurea	Zaraza niebieska	OroPur
2102	Orobanche ramosa	Zaraza gałęzista	OroRam
2103	Orthanta lutea	Ortanta (Zagorzałek) żółta	OrtLut
2104	Orthilia secunda	Gruszkówka (Gruszyczka) jednostronna	OrtSec
2105	Osmunda regalis	Długosz królewski	OsmReg
2106	Ostericum palustre	Starodub łąkowy	OstPal
2107	Oxalis acetosella	Szczawik zajęczy	OxaAce
2108	Oxalis corniculata	Szczawik rożkowaty	OxaCor
2109	Oxalis deppei	Szczawik Deppego (Sz. jadalny)	OxaDep
2110	Oxalis stricta	Szczawik żółty	OxaStr
2111	Oxalis tetraphylla	Szczawik czterolistny	OxaTet
2112	Oxybaphus nyctagineus	Ostrobarw (Oksyfafus) rzepieniolistny	OxyNyc
2113	Oxycoccus microcarpus	Żurawina drobnolistkowa	OxyMic
2114	Oxycoccus palustris	Żurawina błotna	OxyPal
2115	Oxyria digyna	Szczawior alpejski	OxyDig
2116	Oxytropis campestris	Ostrołódka polna	OxyCam
2117	Oxytropis carpatica	Ostrołódka karpacka	OxyCar
2118	Oxytropis halleri	Ostrołódka Hallera	OxyHal
2119	Oxytropis pilosa	Ostrołódka kosmata	OxyPil
2120	Pachypleurum simplex	Nibymarchwica pojedyncza	PacSim
2121	Padus avium	Czeremcha zwyczajna	PadAvi
2122	Padus petraea	Czeremcha skalna	PadPet
2123	Padus serotina	Czeremcha amerykańska	PadSer
2124	Panicum dichotomiflorum	-	PanDic
2125	Panicum lanuginosum	-	PanLan
2126	Paolus virginiana	-	PaoVir
2127	Papaver argemone	Mak piaskowy	PapArg
2128	Papaver burseri	Mak alpejski (M. Bursera)	PapBur
2129	Papaver dubium	Mak wątpliwy	PapDub
2130	Papaver hybridum	-	PapHyb
2131	Papaver rhoeas	Mak polny	PapRho
2132	Parapholis incurva	-	ParInc
2133	Parietaria lusitanica	-	ParLus
2134	Parietaria officinalis	Parietaria (Pomurnik) lekarska	ParOff
2135	Paris quadrifolia	Czworolist pospolity	ParQua
2136	Parnassia palustris	Dziewięciornik błotny	ParPal
2137	Parthenium hysterophorus	-	ParHys
2138	Parthenocissus inserata	Winobluszcz pięciolistkowy (Dzikię wino)	ParIne

2139	<i>Paspalum racemosum</i>	-	PasRac
2140	<i>Pastinaca opaca</i>	Pasternak �my	PasOpa
2141	<i>Pastinaca sativa</i>	Pasternak zwyczajny	PasSat
2142	<i>Pedicularis exaltata</i>	Gnidosz okazały	PedExa
2143	<i>Pedicularis hacquetii</i>	Gnidosz Hacqueta	PedHac
2144	<i>Pedicularis oederi</i>	Gnidosz dwubarwny	PedOed
2145	<i>Pedicularis palustris</i>	Gnidosz �lotny	PedPal
2146	<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i>	Gnidosz kr�lewski	PedSce
2147	<i>Pedicularis sudetica</i>	Gnidosz sudecki	PedSud
2148	<i>Pedicularis sylvatica</i>	Gnidosz rozestany	PedSyl
2149	<i>Pedicularis verticillata</i>	Gnidosz ok�tkowy	PedVer
2150	<i>Peplis portula</i>	Beb�lek �lotny	PepPor
2151	<i>Petasites albus</i>	Lepi�żnik biały	PetAlb
2152	<i>Petasites hybridus</i>	Lepi�żnik r�zowy	PetHyb
2153	<i>Petasites kablikianus</i>	Lepi�żnik wy�siały	PetKab
2154	<i>Petasites spurius</i>	Lepi�żnik kutnerowaty	PetSpu
2155	<i>Petrocallis pyrenaica</i>	Skalistr�j pirenejski	PetPyr
2156	<i>Petrorhagia prolifera</i>	Go�dzicznik wyci�ty	PetPro
2157	<i>Petrorhagia saxifraga</i>	Go�dzicznik skalnicowy	PetSax
2158	<i>Petrorhagia velutina</i>	-	PetVel
2159	<i>Peucedanum alsaticum</i>	Gorysz alzacki	PeuAls
2160	<i>Peucedanum cervaria</i>	Gorysz siny	PeuCer
2161	<i>Peucedanum oreoselinum</i>	Gorysz pag�rkowy	PeuOre
2162	<i>Peucedanum ostruthium</i>	Gorysz miarz	PeuOst
2163	<i>Peucedanum palustre</i>	Gorysz �lotny	PeuPal
2164	<i>Phacelia congesta</i>	-	PhaCon
2165	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	Facelia b�kkitna (F. wrotyczolistna)	PhaTan
2166	<i>Phalaris arundinacea</i>	Mozga trzcinowata	PhaAru
2167	<i>Phalaris arundinacea</i> var. <i>arundinacea</i>	Mozga trzcinowata typowa	PhaAruAru
2168	<i>Phalaris brachystachys</i>	-	PhaBra
2169	<i>Phalaris canariensis</i>	Mozga kanaryjska	PhaCan
2170	<i>Phalaris coerulescens</i>	-	PhaCoe
2171	<i>Phalaris minor</i>	-	PhaMin
2172	<i>Phalaris paradoxa</i>	-	PhaPar
2173	<i>Phalaris truncata</i>	-	PhaTru
2174	<i>Phleum arenarium</i>	-	PhlAre
2175	<i>Phleum commutatum</i>	Tymotka alpejska	PhlCom
2176	<i>Phleum hirsutum</i>	Tymotka Michela	PhlHir
2177	<i>Phleum hubbardii</i>	Tymotka kolankowata	PhlHub
2178	<i>Phleum phleoides</i>	Tymotka Boehmera	PhlPhl
2179	<i>Phleum pratense</i>	Tymotka �kowa (Brzanka pastewna)	PhlPra
2180	<i>Phleum rhaeticum</i>	Tymotka halna	PhlRha
2181	<i>Phleum subulatum</i>	-	PhlSub
2182	<i>Phoenix dactylifera</i>	Daktylowiec w�sciwy (Palma daktylowa	daktyl)
2183	<i>Pholiurus pannonicus</i>	-	PhoPan
2184	<i>Phragmites australis</i>	Trzcina pospolita	PhrAus
2185	<i>Phyllitis scolopendrium</i>	J�zycznik zwyczajny	PhySco
2186	<i>Physalis alkekengi</i>	Miechunka rozd�ta	PhyAlk
2187	<i>Physalis ixocarpa</i>	Miechunka pomidorowa	PhyIxo
2188	<i>Physostegia virginica</i>	-	PhyVir
2189	<i>Phyteuma nigrum</i>	-	PhyNig
2190	<i>Phyteuma orbiculare</i>	Zerwa kulista (Z. g�wkowata)	PhyOrb

2191	<i>Phyteuma spicatum</i>	Zerwa kłosowa	PhySpi
2192	<i>Picea abies</i>	Świerk pospolity	PicAbi
2193	<i>Picris echioides</i>	Goryczel żmijowcowy	PicEch
2194	<i>Picris hieracioides</i>	Goryczel jastrzębcowaty (G. jastrzębcowy)	PicHie
2195	<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>grandiflora</i>	-	PicHieGra
2196	<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>hieracioides</i>	-	PicHieHie
2197	<i>Picris sprengeriana</i>	-	PicSpr
2198	<i>Pilularia globulifera</i>	Gałuszka kulecznica	PilGlo
2199	<i>Pimpinella major</i>	Biedrzyca wielki	PimMaj
2200	<i>Pimpinella nigra</i>	Biedrzyca czarny	PimNig
2201	<i>Pimpinella saxifraga</i>	Biedrzyca mniejszy	PimSax
2202	<i>Pinguicula alpina</i>	Tłustosz alpejski	PinAlp
2203	<i>Pinguicula vulgaris</i>	Tłustosz pospolity	PinVul
2204	<i>Pinguicula vulgaris</i> subsp. <i>bicolor</i>	Tłustosz pospolity dwubarwny	PinVulBic
2205	<i>Pinguicula vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	Tłustosz pospolity typowy	PinVulVul
2206	<i>Pinus cembra</i>	Sosna limba (Limba)	PinCem
2207	<i>Pinus mugo</i>	Sosna kosa (Kosodrzewina)	Kosodrzew)
2208	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna zwyczajna	PinSyl
2209	<i>Pinus x rhaetica</i>	Sosna błotna	PinRha
2210	<i>Pisum sativum</i>	Groch zwyczajny	PisSat
2211	<i>Pisum sativum</i> subsp. <i>arvense</i>	Groch zwyczajny polny (G. błękitnopurpurowy)	PisSatArv
2212	<i>Plantago afra</i>	-	PlaAfr
2213	<i>Plantago altissima</i>	Babka wyniosła	PlaAlt
2214	<i>Plantago arenaria</i>	Babka piaskowa (B. gałęzista)	PlaAre
2215	<i>Plantago atrata</i>	Babka górską	PlaAtr
2216	<i>Plantago coronopus</i>	Babka pierzasta	PlaCor
2217	<i>Plantago intermedia</i>	Babka wielonasienna	PlaInt
2218	<i>Plantago lagopus</i>	-	PlaLag
2219	<i>Plantago lanceolata</i>	Babka lancetowata	PlaLan
2220	<i>Plantago major</i>	Babka zwyczajna	PlaMaj
2221	<i>Plantago maritima</i>	Babka nadmorska (B. morska)	PlaMar
2222	<i>Plantago media</i>	Babka średnia	PlaMed
2223	<i>Plantago patagonica</i>	-	PlaPat
2224	<i>Plantago serpentina</i>	Babka wężowa	PlaSer
2225	<i>Plantago winteri</i>	Babka Wintera	PlaWin
2226	<i>Platanthera bifolia</i>	Podkolan biały	PlaBif
2227	<i>Platanthera chlorantha</i>	Podkolan zielonawy	PlaChl
2228	<i>Pleurospermum austriacum</i>	Żebrowiec górski	PleAus
2229	<i>Poa alpina</i>	Wiechlina (Wyklina) alpejska	PoaAlp
2230	<i>Poa angustifolia</i>	Wiechlina (Wyklina) wąskolistna	PoaAng
2231	<i>Poa annua</i>	Wiechlina (Wyklina) roczna	PoaAnn
2232	<i>Poa badensis</i>	Wiechlina (Wyklina) badeńska	PoaBad
2233	<i>Poa bulbosa</i>	Wiechlina (Wyklina) cebulkowata	PoaBul
2234	<i>Poa chaixii</i>	Wiechlina (Wyklina) Chaixa	PoaCha
2235	<i>Poa compressa</i>	Wiechlina (Wyklina) spłaszczona	PoaCom
2236	<i>Poa compressa</i> subsp. <i>compressa</i>	-	PoaComCom
2237	<i>Poa compressa</i> subsp. <i>langeana</i>	-	PoaComLan
2238	<i>Poa glauca</i>	Wiechlina (Wyklina) sina	PoaGla
2239	<i>Poa granitica</i>	Wiechlina (Wyklina) granitowa	PoaGra
2240	<i>Poa granitica</i> subsp. <i>granitica</i>	-	PoaGraGra
2241	<i>Poa laxa</i>	Wiechlina (Wyklina) wiotka	PoaLax
2242	<i>Poa molinerii</i>	Wiechlina (Wyklina) Molineriego	PoaMol

2243	<i>Poa nemoralis</i>	Wiechlina (Wyklina) gajowa	PoaNem
2244	<i>Poa nemoralis</i> subsp. <i>carpatica</i>	-	PoaNemCar
2245	<i>Poa nemoralis</i> subsp. <i>nemoralis</i>	-	PoaNemNem
2246	<i>Poa nobilis</i>	Wiechlina (Wyklina) tatrzańska	PoaNob
2247	<i>Poa palustris</i>	Wiechlina (Wyklina) błotna	PoaPal
2248	<i>Poa pratensis</i>	Wiechlina (Wyklina) łąkowa	PoaPra
2249	<i>Poa remota</i>	Wiechlina (Wyklina) odległokłosa	PoaRem
2250	<i>Poa stiriaca</i>	Wiechlina (Wyklina) styryjska	PoaSti
2251	<i>Poa subcaerulea</i>	Wiechlina (Wyklina) równoplewa	PoaSub
2252	<i>Poa supina</i>	Wiechlina (Wyklina) niska	PoaSup
2253	<i>Poa trivialis</i>	Wiechlina (Wyklina) zwyczajna	PoaTri
2254	<i>Poa violacea</i>	Wiechlina (Wyklina) fioletowa	PoaVio
2255	<i>Podospermum laciniatum</i>	Trzonczak pierzasty	PodLac
2256	<i>Polemonium coeruleum</i>	Wielosił błękitny	PolCoe
2257	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> f.	-	PolTet
2258	<i>Polycnemum arvense</i>	Chrząstkowiec polny (Ch. pospolity)	PolArv
2259	<i>Polycnemum heuffelii</i>	Chrząstkowiec Heuffela	PolHeu
2260	<i>Polycnemum majus</i>	Chrząstkowiec większy	PolMaj
2261	<i>Polygala amara</i>	Krzyżownica gorzka	PolAma
2262	<i>Polygala amara</i> subsp. <i>brachyptera</i>	Krzyżownica gorzka górską	PolAmaBra
2263	<i>Polygala amarella</i>	Krzyżownica gorzkawa	PolAmr
2264	<i>Polygala comosa</i>	Krzyżownica czubata	PolCom
2265	<i>Polygala oxyptera</i>	Krzyżownica ostroskrzydłkowa	PolOxy
2266	<i>Polygala vulgaris</i>	Krzyżownica zwyczajna (K. pospolita)	PolVul
2267	<i>Polygonatum multiflorum</i>	Kokoryczka wielokwiatowa	PolMul
2268	<i>Polygonatum odoratum</i>	Kokoryczka wonna	PolOdo
2269	<i>Polygonatum verticillatum</i>	Kokoryczka okółkowa	PolVer
2270	<i>Polygonum amphibium</i>	Rdest ziemnowodny	PolAmp
2271	<i>Polygonum arenarium</i>	Rdest piaszkowy	PolAre
2272	<i>Polygonum aviculare</i>	Rdest ptasi	PolAvi
2273	<i>Polygonum bistorta</i>	Rdest węzownik	PolBis
2274	<i>Polygonum bungeanum</i>	-	PolBun
2275	<i>Polygonum hydropiper</i>	Rdest ostrogorzki	PolHyd
2276	<i>Polygonum lapathifolium</i>	Rdest szczawiolistny	PolLap
2277	<i>Polygonum lapathifolium</i> subsp. <i>brittingeri</i>	Rdest szczawiolistny Brittingera	PolLapBri
2278	<i>Polygonum lapathifolium</i> subsp. <i>lapathifolium</i>	Rdest szczawiolistny typowy (R. kolankowy)	PolLapLap
2279	<i>Polygonum lapathifolium</i> subsp. <i>pallidum</i>	Rdest szczawiolistny gruczołowaty	PolLapBriPal
2280	<i>Polygonum minus</i>	Rdest mniejszy	PolMin
2281	<i>Polygonum mite</i>	Rdest łagodny (R. wielkokwiatowy)	PolMit
2282	<i>Polygonum orientale</i>	Rdest wschodni	PolOri
2283	<i>Polygonum oxyspermum</i>	Rdest nadbrzeżny	PolOxs
2284	<i>Polygonum patulum</i>	Rdest rozłożysty	PolPat
2285	<i>Polygonum persicaria</i>	Rdest plamisty	PolPer
2286	<i>Polygonum viviparum</i>	Rdest żyworodny	PolViv
2287	<i>Polypodium vulgare</i>	Paprotka zwyczajna	PolVug
2288	<i>Polypogon monspeliensis</i>	-	PolMon
2289	<i>Polypogon viridis</i>	-	PolVir
2290	<i>Polystichum aculeatum</i>	Paprotnik kolczysty	PolAcu
2291	<i>Polystichum braunii</i>	Paprotnik Brauna	PolBra
2292	<i>Polystichum lonchitis</i>	Paprotnik ostry	PolLon
2293	<i>Populus alba</i>	Topola biała (Białodrzew)	PopAlb
2294	<i>Populus nigra</i>	Topola czarna (T. nadwiślańska)	Sokora)

2295	<i>Populus tremula</i>	Topola osika (Osika)	PopTre
2296	<i>Portulaca oleracea</i>	Portulaka pospolita	PorOle
2297	<i>Portulaca oleracea</i> subsp. <i>oleracea</i>	Portulaka pospolita typowa	PorOleOle
2298	<i>Potamogeton acutifolius</i>	Rdestnica ostrolistna	PotAcu
2299	<i>Potamogeton alpinus</i>	Rdestnica alpejska	PotAlp
2300	<i>Potamogeton coloratus</i>	Rdestnica zabarwiona	PotCol
2301	<i>Potamogeton compressus</i>	Rdestnica ściśniona	PotCom
2302	<i>Potamogeton crispus</i>	Rdestnica kędzierzawa	PotCri
2303	<i>Potamogeton filiformis</i>	Rdestnica nitkowata	PotFil
2304	<i>Potamogeton friesii</i>	Rdestnica szczeciolistna	PotFri
2305	<i>Potamogeton gramineus</i>	Rdestnica trawiasta	PotGra
2306	<i>Potamogeton lucens</i>	Rdestnica połyskująca	PotLuc
2307	<i>Potamogeton natans</i>	Rdestnica pływająca	PotNat
2308	<i>Potamogeton nodosus</i>	Rdestnica nawodna	PotNod
2309	<i>Potamogeton obtusifolius</i>	Rdestnica stępiona	PotObt
2310	<i>Potamogeton pectinatus</i>	Rdestnica grzebieniasta	PotPec
2311	<i>Potamogeton perfoliatus</i>	Rdestnica przesyta	PotPer
2312	<i>Potamogeton polygonifolius</i>	Rdestnica podługowata	PotPol
2313	<i>Potamogeton praelongus</i>	Rdestnica wydłużona	PotPra
2314	<i>Potamogeton pusillus</i>	Rdestnica drobna	PotPus
2315	<i>Potamogeton rutilus</i>	Rdestnica błyszcząca	PotRut
2316	<i>Potamogeton trichoides</i>	Rdestnica włosowata	PotTri
2317	<i>Potamogeton x nitens</i>	Rdestnica lśniąca	PotNit
2318	<i>Potamogeton x sparganiifolius</i>	Rdestnica jeżogłówkowistna	PotSpa
2319	<i>Potamogeton x zizii</i>	Rdestnica wąskolistna	PotZiz
2320	<i>Potentilla alba</i>	Pięciornik biały	PotAlb
2321	<i>Potentilla anglica</i>	Pięciornik rozścielony	PotAng
2322	<i>Potentilla anserina</i>	Pięciornik gęsi	PotAns
2323	<i>Potentilla arenaria</i>	Pięciornik piaskowy	PotAre
2324	<i>Potentilla argentea</i> s. s.	Pięciornik srebrny	PotArg
2325	<i>Potentilla aurea</i>	Pięciornik złoty	PotAur
2326	<i>Potentilla bifurca</i>	-	PotBif
2327	<i>Potentilla chrysantha</i>	-	PotChr
2328	<i>Potentilla collina</i> s. s.	Pięciornik pagórkowy	PotCoi
2329	<i>Potentilla conferta</i>	Pięciornik grzebieniasty	PotCon
2330	<i>Potentilla crantzii</i>	Pięciornik alpejski (P. Crantza)	PotCra
2331	<i>Potentilla decumbens</i>	Pięciornik rozpostarty	PotDec
2332	<i>Potentilla demissa</i>	Pięciornik mały	PotDem
2333	<i>Potentilla dissecta</i>	Pięciornik wciętolistkowy	PotDis
2334	<i>Potentilla erecta</i>	Pięciornik kurze ziele	PotEre
2335	<i>Potentilla heptaphylla</i>	Pięciornik siedmiolistkowy	PotHep
2336	<i>Potentilla impolita</i>	Pięciornik wygładzony	PotImp
2337	<i>Potentilla inclinata</i>	Pięciornik siwy	PotInc
2338	<i>Potentilla intermedia</i>	Pięciornik pośredni	PotInt
2339	<i>Potentilla leucopolitana</i>	Pięciornik jedwabisty	PotLeu
2340	<i>Potentilla micrantha</i>	Pięciornik drobnokwiatowy	PotMic
2341	<i>Potentilla neumanniana</i>	Pięciornik wiosenny	PotNeu
2342	<i>Potentilla norvegica</i>	Pięciornik norweski	PotNor
2343	<i>Potentilla pensylvanica</i>	-	PotPen
2344	<i>Potentilla pusilla</i>	Pięciornik omszony	PotPui
2345	<i>Potentilla recta</i>	Pięciornik wyprostowany	PotRec
2346	<i>Potentilla reptans</i>	Pięciornik rozłogowy	PotRep

2347	<i>Potentilla rupestris</i>	Pięciornik skalny	PotRup
2348	<i>Potentilla silesiaca</i>	Pięciornik śląski	PotSil
2349	<i>Potentilla sordida</i>	Pięciornik brudny	PotSor
2350	<i>Potentilla sterilis</i>	Pięciornik płonny	PotSte
2351	<i>Potentilla strigosa</i>	Pięciornik syberyjski	PotStr
2352	<i>Potentilla supina</i>	Pięciornik niski	PotSup
2353	<i>Potentilla tenuiloba</i>	Pięciornik wąskolistkowy	PotTen
2354	<i>Potentilla thuringiaca</i>	Pięciornik turyngijski	PotThu
2355	<i>Potentilla thyriflora</i>	Pięciornik rozpierzchłokwiatowy	PotThy
2356	<i>Potentilla wiemanniana</i>	Pięciornik Wiemanna	PotWie
2357	<i>Prenanthes purpurea</i>	Przenęt purpurowy	PrePur
2358	<i>Primula auricula</i>	Pierwiosnek (Pierwiosnka) łyszczak	PriAur
2359	<i>Primula elatior</i>	Pierwiosnek (Pierwiosnka) wyniosły	PriEla
2360	<i>Primula farinosa</i>	Pierwiosnek (Pierwiosnka) omączony	PriFar
2361	<i>Primula halleri</i>	Pierwiosnek (Pierwiosnka) Hallera	PriHal
2362	<i>Primula minima</i>	Pierwiosnek (Pierwiosnka) maleńki	PriMin
2363	<i>Primula veris</i>	Pierwiosnek (Pierwiosnka) lekarski	PriVer
2364	<i>Primula vulgaris</i>	Pierwiosnek (Pierwiosnka) bezłodygowy	PriVul
2365	<i>Prunella grandiflora</i>	Głowienka wielkokwiatowa	PruGra
2366	<i>Prunella laciniata</i>	Głowienka kremowa	PruLac
2367	<i>Prunella vulgaris</i>	Głowienka pospolita	PruVul
2368	<i>Prunus spinosa</i>	Śliwa tarnina (Tarnina)	PruSpi
2369	<i>Pseudorhiza pumila</i>	-	PsePum
2370	<i>Pteridium aquilinum</i>	Orlica pospolita	PteAqu
2371	<i>Puccinellia capillaris</i>	Mannica delikatna	PucCap
2372	<i>Puccinellia distans</i>	Mannica odstająca	PucDis
2373	<i>Puccinellia maritima</i>	Mannica nadmorska	PucMar
2374	<i>Pulicaria dysenterica</i>	Płesznik czerwonkowy	PulDys
2375	<i>Pulicaria vulgaris</i>	Płesznik zwyczajny	PulVul
2376	<i>Pulmonaria angustifolia</i>	Miodunka wąskolistna	PulAng
2377	<i>Pulmonaria mollis</i>	Miodunka miękkowłosa	PulMol
2378	<i>Pulmonaria obscura</i>	Miodunka ćma	PulObs
2379	<i>Pulmonaria officinalis</i> s. s.	Miodunka plamista (M. lekarska)	PulOff
2380	<i>Pulsatilla alba</i>	Sasanka alpejska	PulAlb
2381	<i>Pulsatilla patens</i>	Sasanka otwarta (S. dzwonkowata)	PulPat
2382	<i>Pulsatilla patens</i> subsp. <i>patens</i>	-	PulPatPat
2383	<i>Pulsatilla pratensis</i>	Sasanka łąkowa	PulPra
2384	<i>Pulsatilla slavica</i>	Sasanka słowacka	PulSla
2385	<i>Pulsatilla vernalis</i>	Sasanka wiosenna	PulVer
2386	<i>Pulsatilla vulgaris</i>	Sasanka zwyczajna	PulVul
2387	<i>Pulsatilla vulgaris</i> subsp. <i>grandis</i>	-	PulVulGra
2388	<i>Pulsatilla vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	-	PulVulVul
2389	<i>Pyrola chlorantha</i>	Gruszczyca zielonawa	PyrChl
2390	<i>Pyrola media</i>	Gruszczyca średnia	PyrMed
2391	<i>Pyrola minor</i>	Gruszczyca mniejsza	PyrMin
2392	<i>Pyrola rotundifolia</i>	Gruszczyca okrągłolistna	PyrRot
2393	<i>Quercus petraea</i>	Dąb bezszypułkowy	QuePet
2394	<i>Quercus pubescens</i>	Dąb omszony	QuePub
2395	<i>Quercus robur</i>	Dąb szypułkowy	QueRob
2396	<i>Quercus rubra</i>	Dąb czerwony	QueRub
2397	<i>Radiola linoides</i>	Lenek stożarn	RadLin
2398	<i>Ranunculus acris</i> s. s.	Jaskier ostry	RansAcr

2399	<i>Ranunculus alpestris</i>	Jaskier alpejski	RanAlp
2400	<i>Ranunculus arvensis</i>	Jaskier polny (J. odłogowy)	RanArv
2401	<i>Ranunculus auricomus</i>	Jaskier różnolistny	RanAur
2402	<i>Ranunculus baudotii</i>	Jaskier Baudota	RanBau
2403	<i>Ranunculus binatus</i>	-	RanBin
2404	<i>Ranunculus bulbosus</i>	Jaskier bulwkowy	RanBul
2405	<i>Ranunculus cassubicus</i>	Jaskier kaszubski	RanCas
2406	<i>Ranunculus flammula</i>	Jaskier płomiennik (J. płomieńczyk)	RanFla
2407	<i>Ranunculus friesianus</i>	Jaskier srebrzysty	RanFri
2408	<i>Ranunculus glacialis</i>	Jaskier lodnikowy	RanGla
2409	<i>Ranunculus illyricus</i>	Jaskier illiryjski	RanIll
2410	<i>Ranunculus lanuginosus</i>	Jaskier kosmaty	RanLan
2411	<i>Ranunculus lingua</i>	Jaskier wielki	RanLin
2412	<i>Ranunculus oreophilus</i>	Jaskier skalny (J. górski)	RanOre
2413	<i>Ranunculus penicillatus</i>	Jaskier pędzelkowaty	RanPen
2414	<i>Ranunculus platanifolius</i>	Jaskier platanolistny	RanPla
2415	<i>Ranunculus polyanthemus</i>	Jaskier wielokwiatowy	RanPol
2416	<i>Ranunculus pseudomontanus</i>	Jaskier górski	RanPse
2417	<i>Ranunculus repens</i>	Jaskier rozłogowy (J. rozesłany)	RanRep
2418	<i>Ranunculus reptans</i>	Jaskier leżący	RanRet
2419	<i>Ranunculus sardous</i>	Jaskier sardyński (J. łagodny)	RanSar
2420	<i>Ranunculus sceleratus</i>	Jaskier jadowity	RanSce
2421	<i>Ranunculus serpens</i>	Jaskier gajowy	RanSer
2422	<i>Ranunculus serpens</i> subsp. <i>nemorosus</i>	-	RanSerNem
2423	<i>Ranunculus strigosus</i>	Jaskier rdzawy (J. Stevena)	RanStr
2424	<i>Ranunculus subtriticus</i>	-	RanSub
2425	<i>Ranunculus thora</i>	Jaskier okrągłolistny	RanTho
2426	<i>Raphanus raphanistrum</i>	Rzodkiew świrzepa	RapRap
2427	<i>Rapistrum perenne</i>	Świrzepa trwała	RapPer
2428	<i>Rapistrum rugosum</i>	Świrzepa pomarszczona	RapRug
2429	<i>Reseda alba</i>	-	ResAlb
2430	<i>Reseda inodora</i>	-	ResIno
2431	<i>Reseda lutea</i>	Rezeda żółta	ResLut
2432	<i>Reseda luteola</i>	Rezeda żółtawa	ResLue
2433	<i>Reseda phyteuma</i>	Rezeda mała	ResPhy
2434	<i>Reynoutria japonica</i>	Rdestowiec (Rdest) ostrokończysty	ReyJap
2435	<i>Reynoutria japonica</i>	Rdestowiec (Rdest) ostrokończysty	ReyJao
2436	<i>Reynoutria sachalinensis</i>	Rdestowiec (Rdest) sachaliński	ReySac
2437	<i>Rhagadiolus stellatus</i>	-	RhaSte
2438	<i>Rhamnus catharticus</i>	Szakłak pospolity	RhaCat
2439	<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Szeleźnik włochaty	RhiAle
2440	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> subsp. <i>alectorolophus</i>	-	RhiAleAle
2441	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> subsp. <i>buccalis</i>	-	RhiAleBuc
2442	<i>Rhinanthus alpinus</i>	Szeleźnik wysokogórski (Sz. nadobny)	RhiAlp
2443	<i>Rhinanthus borbasii</i>	Szeleźnik Borbasa	RhiBor
2444	<i>Rhinanthus minor</i>	Szeleźnik mniejszy	RhiMin
2445	<i>Rhinanthus serotinus</i>	Szeleźnik większy	RhiSer
2446	<i>Rhodiola rosea</i>	Różeniec górski	RhoRos
2447	<i>Rhododendron luteum</i>	Różanecznik żółty (Azalia pontyjska)	Zielina)
2448	<i>Rhynchosinapis cheiranthos</i>	-	RhyChe
2449	<i>Rhynchospora alba</i>	Przygiętka biała	RhyAlb
2450	<i>Rhynchospora fusca</i>	Przygiętka brunatna	RhyFus

2451	Ribes alpinum	Porzeczka alpejska	RibAlp
2452	Ribes nigrum	Porzeczka czarna	RibNig
2453	Ribes petraeum	Porzeczka skalna	RibPet
2454	Ribes spicatum	Porzeczka czerwona (P. dzika)	RibSpi
2455	Ribes uva-crispa	Porzeczka agrest (Agrest)	RibUva
2456	Robinia pseudacacia	Robinia (Grochodrzew) akacyjowa (R. grochodrzew)	R. akacja)
2457	Rorippa amphibia	Rzepicha ziemnowodna	RorAmp
2458	Rorippa austriaca	Rzepicha austriacka	RorAus
2459	Rorippa hungarica	Rzepicha węgierska	RorHun
2460	Rorippa palustris	Rzepicha błotna	RorPal
2461	Rorippa sylvestris	Rzepicha leśna	RorSyl
2462	Rorippa x armoracioides	Rzepicha chrzanolistna	RorArm
2463	Rorippa x prostrata	Rzepicha lirowata	RorPro
2464	Rosa acicularis	Róża igielkowata	RosAci
2465	Rosa agrestis	Róża polna	RosAgr
2466	Rosa blanda	Róża labradorska	RosBla
2467	Rosa canina	Róża dzika	RosCan
2468	Rosa carolina	Róża karolińska	RosCar
2469	Rosa caryophyllacea	Róża goździkowa	RosCay
2470	Rosa davurica	Róża dahurska	RosDav
2471	Rosa dumalis	Róża sina	RosDum
2472	Rosa foetida	Róża żółta	RosFoe
2473	Rosa gallica	Róża francuska	RosGal
2474	Rosa glauca	Róża czerwonawa	RosGla
2475	Rosa gorenkensis	Róża rosyjska	RosGor
2476	Rosa inodora	Róża eliptyczna	RosIno
2477	Rosa jundzillii	Róża Jundziłła	RosJun
2478	Rosa majalis	Róża girlandowa	RosMaj
2479	Rosa micrantha	Róża drobnokwiatowa	RosMic
2480	Rosa multiflora	Róża wielkokwiatowa	RosMul
2481	Rosa pendulina	Róża alpejska	RosPen
2482	Rosa pimpinellifolia	Róża gęstokolczasta	RosPim
2483	Rosa rubiginosa	Róża rdzawa	RosRub
2484	Rosa rugosa	Róża pomarszczona	RosRug
2485	Rosa sherardii	Róża zapoznana (R. Sherarda)	RosShe
2486	Rosa tomentosa	Róża kutnerowata	RosTom
2487	Rosa villosa	Róża jabłkowata	RosVil
2488	Rosa virginiana	Róża wirgińska	RosVir
2489	Rosa zalana	Róża węgierska	RosZal
2490	Rubia tinctorum	-	RubTin
2491	Rubus acanthodes	Jeżyna saksońska	RubAca
2492	Rubus allegheniensis	Jeżyna alegańska	RubAll
2493	Rubus angustipaniculatus	Jeżyna rombolistna	RubAng
2494	Rubus apricus	Jeżyna słoneczna	RubApr
2495	Rubus armeniacus	Jeżyna kaukaska	RubArm
2496	Rubus barberi	Jeżyna Barbera	RubBar
2497	Rubus bifrons	Jeżyna dwubarwna	RubBif
2498	Rubus caesius	Jeżyna popielica	RubCae
2499	Rubus camptostachys	Jeżyna orzęsiona	RubCam
2500	Rubus canescens	Jeżyna filcowata	RubCan
2501	Rubus capitulatus	Jeżyna główkowata	RubCap
2502	Rubus capricollensis	Jeżyna krótkopęcikowa	RubCar

2503	Rubus chaerophylloides	Jeżyna świerżbkolistna	RubCha
2504	Rubus chaerophyllus	Jeżyna świerżbkowata	RubChe
2505	Rubus chamaemorus	Malina moroszka	RubChm
2506	Rubus chlorothyrsos	Jeżyna wielolistna	RubChl
2507	Rubus circipanicus	Jeżyna mekleburska	RubCir
2508	Rubus constrictus	Jeżyna Westa	RubCon
2509	Rubus corylifolius	Jeżyna leszczynolistna	RubCor
2510	Rubus crispomarginatus	Jeżyna kędzierzawolistna	RubCri
2511	Rubus czarnunensis	Jeżyna notecka	RubCza
2512	Rubus dethardingii	Jeżyna Dethardinga	RubDet
2513	Rubus divaricatus	Jeżyna potyskująca	RubDiv
2514	Rubus dollnensis	Jeżyna dolnośląska	RubDol
2515	Rubus fabrimontanus	Jeżyna podgórska	RubFab
2516	Rubus fasciculatus	Jeżyna szarozielona	RubFas
2517	Rubus franconicus	Jeżyna frankońska	RubFra
2518	Rubus fruticosus	Jeżyna krzewiasta	RubFru
2519	Rubus glivicensis	Jeżyna gliwicka	RubGli
2520	Rubus gothicus	Jeżyna gocka	RubGot
2521	Rubus grabowskii	Jeżyna bukietowa	RubGra
2522	Rubus gracilis	Jeżyna ostrega	RubGrc
2523	Rubus graecensis	Jeżyna austriacka	RubGre
2524	Rubus gratus	Jeżyna nadobna	RubGrt
2525	Rubus grossus	Jeżyna olbrzymia	RubGro
2526	Rubus guentheri	Jeżyna Günthera	RubGue
2527	Rubus hercynicus	Jeżyna hercyńska	RubHer
2528	Rubus hevellicus	Jeżyna Aschersona	RubHev
2529	Rubus hirtus	Jeżyna gruczołowata	RubHir
2530	Rubus holzfussii	Jeżyna Holzfussa	RubHol
2531	Rubus idaeus	Malina właściwa	RubIda
2532	Rubus koehleri	Jeżyna Köhlera	RubKoe
2533	Rubus laciniatus	Jeżyna wcinanolistna	RubLac
2534	Rubus lamprocaulos	Jeżyna skąpokwiatowa	RubLam
2535	Rubus lidforsii	Jeżyna Lidforsa	RubLid
2536	Rubus lignicensis	Jeżyna legnicka	RubLig
2537	Rubus lusaticus	Jeżyna tużycka	RubLus
2538	Rubus macrophyllus	Jeżyna wielkolistna	RubMac
2539	Rubus marssonianus	Jeżyna Marssona	RubMar
2540	Rubus mollis	Jeżyna szarolistna	RubMol
2541	Rubus montanus	Jeżyna wąskolistna	RubMon
2542	Rubus nemoralis	Jeżyna smukłokolcowa	RubNem
2543	Rubus nemorosus	Jeżyna zaroślowa	RubNeo
2544	Rubus nessensis	Jeżyna wzniesiona	RubNes
2545	Rubus oboranus	Jeżyna trójlistkowa	RubObo
2546	Rubus odoratus	Jeżyna pachnąca	RubOdo
2547	Rubus opacus	Jeżyna ponura	RubOpa
2548	Rubus orthostachys	Jeżyna prostokwiatostanowa	RubOrt
2549	Rubus ostroviensis	Jeżyna ostrowska	RubOst
2550	Rubus pallidus	Jeżyna bladezielona	RubPal
2551	Rubus pedemontanus	Jeżyna Bellardiego	RubPed
2552	Rubus pfuhlianus	Jeżyna Pfuha	RubPfu
2553	Rubus plicatus	Jeżyna fałdowana	RubPli
2554	Rubus posnaniensis	Jeżyna poznańska	RubPos

2555	<i>Rubus pyramidalis</i>	Jeżyna piramidalna	RubPyr
2556	<i>Rubus radula</i>	Jeżyna szorstka	RubRad
2557	<i>Rubus rudis</i>	Jeżyna szczeciniasta	RubRud
2558	<i>Rubus salisburgensis</i>	Jeżyna salzburska	RubSal
2559	<i>Rubus saxatilis</i>	Malina kamionka	RubSax
2560	<i>Rubus scaber</i>	Jeżyna zadierzysta	RubSca
2561	<i>Rubus schleicheri</i>	Jeżyna Schleichera	RubSch
2562	<i>Rubus schnedleri</i>	Jeżyna Schnedlera	RubScn
2563	<i>Rubus schummelii</i>	-	RubScu
2564	<i>Rubus scissus</i>	Jeżyna rozcięta	RubSci
2565	<i>Rubus seebergensis</i>	Jeżyna mosińska	RubSee
2566	<i>Rubus senticosus</i>	Jeżyna górską	RubSen
2567	<i>Rubus siemianicensis</i>	Jeżyna siemianicka	RubSie
2568	<i>Rubus silesiacus</i>	Jeżyna śląska	RubSil
2569	<i>Rubus sprengelii</i>	Jeżyna Sprengla	RubSpr
2570	<i>Rubus spribillei</i>	Jeżyna Spribillego	RubSpi
2571	<i>Rubus sulcatus</i>	Jeżyna bruzdowana	RubSul
2572	<i>Rubus tabanimontanus</i>	Jeżyna fioletowopędowa	RubTab
2573	<i>Rubus wahlbergii</i>	Jeżyna Wahlberga	RubWah
2574	<i>Rubus wimmerianus</i>	Jeżyna Wimmera	RubWim
2575	<i>Rubus xanthocarpus</i>	Jeżyna żółtoowoczkowa	RubXan
2576	<i>Rudbeckia hirta</i>	Rudbekia owłosiona (R. ostra)	RudHir
2577	<i>Rudbeckia laciniata</i>	Rudbekia (Roztocznica) naga	RudLac
2578	<i>Rumex acetosa</i>	Szczaw zwyczajny	RumAce
2579	<i>Rumex acetosella</i>	Szczaw polny	RumAct
2580	<i>Rumex alpestris</i>	Szczaw górski	RumAlp
2581	<i>Rumex alpinus</i>	Szczaw alpejski	RumAli
2582	<i>Rumex aquaticus</i>	Szczaw wodny	RumAqu
2583	<i>Rumex bucephalophorus</i>	-	RumBuc
2584	<i>Rumex confertus</i>	Szczaw omszony	RumCon
2585	<i>Rumex conglomeratus</i>	Szczaw skupiony	RumCog
2586	<i>Rumex crispus</i>	Szczaw kędzierzawy	RumCri
2587	<i>Rumex hydrolapathum</i>	Szczaw lancetowaty	RumHyd
2588	<i>Rumex longifolius</i>	Szczaw domowy	RumLon
2589	<i>Rumex maritimus</i>	Szczaw nadmorski	RumMar
2590	<i>Rumex obovatus</i>	-	RumObo
2591	<i>Rumex obtusifolius</i>	Szczaw tępolistny	RumObt
2592	<i>Rumex palustris</i>	Szczaw błotny	RumPal
2593	<i>Rumex patientia</i>	Szczaw żółty	RumPat
2594	<i>Rumex pulcher</i>	-	RumPul
2595	<i>Rumex rugosus</i>	Szczaw ogrodowy	RumRug
2596	<i>Rumex sanguineus</i>	Szczaw gajowy	RumSan
2597	<i>Rumex scutatus</i>	Szczaw tarczolistny	RumScu
2598	<i>Rumex stenophyllus</i>	Szczaw wąskolistny	RumSte
2599	<i>Rumex thrsiflorus</i>	Szczaw rozpierzchły	RumThy
2600	<i>Rumex triangulivalvis</i>	Szczaw trójkątnodziałkowy	RumTri
2601	<i>Rumex ucranicus</i>	Szczaw ukraiński	RumUcr
2602	<i>Rumex x heterophyllus</i>	Szczaw różnolistny	RumHet
2603	<i>Ruppia maritima</i>	Rupia morska	RupMar
2604	<i>Sagina ciliata</i>	Karmnik bezpłatkowy	SagCil
2605	<i>Sagina maritima</i>	Karmnik nadmorski	SagMar
2606	<i>Sagina nodosa</i>	Karmnik kolankowaty	SagNod

2607	<i>Sagina procumbens</i>	Karmnik rozestłany	SagPro
2608	<i>Sagina saginoides</i>	Karmnik skalny	SagSag
2609	<i>Sagina subulata</i>	Karmnik ościsty	SagSub
2610	<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Strzałka wodna	SagSai
2611	<i>Salicornia europaea</i>	Soliród zielny	SalEur
2612	<i>Salix alba</i>	Wierzba biała	SalAlb
2613	<i>Salix alpina</i>	Wierzba alpejska (W. Jacquina)	SalAlp
2614	<i>Salix aurita</i>	Wierzba uszata	SalAur
2615	<i>Salix bicolor</i>	Wierzba dwubarwna	SalBic
2616	<i>Salix caprea</i>	Wierzba iwa	SalCap
2617	<i>Salix cinerea</i>	Wierzba szara (łozą)	SalCin
2618	<i>Salix daphnoides</i>	Wierzba wawrzynkowa	SalDap
2619	<i>Salix eleagnos</i>	Wierzba siwa	SalEle
2620	<i>Salix fragilis</i>	Wierzba krucha	SalFra
2621	<i>Salix hastata</i>	Wierzba oszczepowata	SalHas
2622	<i>Salix helvetica</i>	Wierzba szwajcarska	SalHel
2623	<i>Salix herbacea</i>	Wierzba zielna (W. nibyzielna)	SalHer
2624	<i>Salix lapponum</i>	Wierzba lapońska	SalLap
2625	<i>Salix myrsinifolia</i>	Wierzba czarniawa	SalMyr
2626	<i>Salix myrtilloides</i>	Wierzba borówkolistna	SalMyt
2627	<i>Salix pentandra</i>	Wierzba pięciopręcikowa (W. laurowa)	SalPen
2628	<i>Salix purpurea</i>	Wierzba purpurowa (Wiklina)	SalPur
2629	<i>Salix repens</i>	Wierzba płózająca	SalRep
2630	<i>Salix repens</i> subsp. <i>repens</i>	Wierzba płózająca typowa	SalRepRep
2631	<i>Salix reticulata</i>	Wierzba żytkowana	SalRet
2632	<i>Salix retusa</i>	Wierzba wykrojona	SalReu
2633	<i>Salix rosmarinifolia</i>	Wierzba rokita	SalRos
2634	<i>Salix silesiaca</i>	Wierzba śląska	SalSil
2635	<i>Salix starkeana</i>	Wierzba śniada	SalSta
2636	<i>Salix triandra</i>	Wierzba trójpręcikowa	SalTri
2637	<i>Salix viminalis</i>	Wierzba wiciowa (Witwa)	SalVim
2638	<i>Salix x dasyclados</i>	Wierzba długokończysta	SalDas
2639	<i>Salsola collin</i>	Solanka pagórkowa	SalCol
2640	<i>Salsola kali</i>	Solanka kolczysta	SalKal
2641	<i>Salsola kali</i> subsp. <i>kali</i>	-	SalKalKal
2642	<i>Salsola kali</i> subsp. <i>ruthenica</i>	-	SalKalRut
2643	<i>Salvia dumetorum</i>	Szałwia zaroślowa	SalDum
2644	<i>Salvia glutinosa</i>	Szałwia lepka	SalGlu
2645	<i>Salvia nemorosa</i>	Szałwia omszona (Sz. gajowa)	SalNem
2646	<i>Salvia pratensis</i>	Szałwia łąkowa	SalPra
2647	<i>Salvia verticillata</i>	Szałwia okrągowa	SalVer
2648	<i>Salvia viridis</i>	-	SalVir
2649	<i>Salvinia natans</i>	Salwinia pływająca	SalNat
2650	<i>Sambucus ebulus</i>	Bez hebd (Dziki bez hebd)	SamEbu
2651	<i>Sambucus nigra</i>	Bez czarny (Dziki bez czarny)	SamNig
2652	<i>Sambucus racemosa</i>	Bez koralowy (Dziki bez koralowy)	SamRac
2653	<i>Samolus valerandi</i>	Jarnik solankowy	SamVal
2654	<i>Sanguisorba dodecandra</i>	-	SanDod
2655	<i>Sanguisorba minor</i>	Krwiściąg mniejszy	SanMin
2656	<i>Sanguisorba muricata</i>	Krwiściąg średni	SanMur
2657	<i>Sanguisorba officinalis</i>	Krwiściąg lekarski	SanOff
2658	<i>Sanicula europaea</i>	Żankiel zwyczajny	SanEur

2659	<i>Santolina chamaecyparissus</i>	-	SanCha
2660	<i>Saponaria officinalis</i>	Mydlnica lekarska	SapOfi
2661	<i>Sarothamnus scoparius</i>	Żarnowiec miotlasty	SarSco
2662	<i>Saussurea alpina</i>	Saussurea alpejska	SauAlp
2663	<i>Saussurea pygmaea</i>	Saussurea wielkogłowa	SauPyg
2664	<i>Saxifraga adscendens</i>	Skalnica dwuletnia	SaxAds
2665	<i>Saxifraga aizoides</i>	Skalnica nakrapiana	SaxAiz
2666	<i>Saxifraga androsacea</i>	Skalnica naradkowata	SaxAnd
2667	<i>Saxifraga bryoides</i>	Skalnica mchowata (S. mechowata)	SaxBry
2668	<i>Saxifraga caesia</i>	Skalnica seledynowa	SaxCae
2669	<i>Saxifraga carpathica</i>	Skalnica karpacka	SaxCar
2670	<i>Saxifraga cernua</i>	Skalnica zwisła	SaxCen
2671	<i>Saxifraga decipiens</i>	Skalnica zwodnicza	SaxDec
2672	<i>Saxifraga granulata</i>	Skalnica ziarenkowata	SaxGra
2673	<i>Saxifraga hieracifolia</i>	Skalnica jastrzębcowata	SaxHie
2674	<i>Saxifraga hirculus</i>	Skalnica torfowiskowa	SaxHir
2675	<i>Saxifraga moschata</i>	Skalnica darniowa	SaxMos
2676	<i>Saxifraga moschata</i> subsp. <i>basaltica</i>	-	SaxMosBas
2677	<i>Saxifraga moschata</i> subsp. <i>dominii</i>	-	SaxMosDom
2678	<i>Saxifraga moschata</i> subsp. <i>kotulae</i>	-	SaxMosKot
2679	<i>Saxifraga nivalis</i>	Skalnica śnieżna	SaxNiv
2680	<i>Saxifraga oppositifolia</i>	Skalnica naprzeciwlistna	SaxOpp
2681	<i>Saxifraga paniculata</i>	Skalnica gronkowa	SaxPan
2682	<i>Saxifraga retusa</i>	Skalnica odgiętolistna	SaxRet
2683	<i>Saxifraga retusa</i> subsp. <i>retusa</i>	-	SaxRetRet
2684	<i>Saxifraga rosacea</i>	-	SaxRos
2685	<i>Saxifraga rosacea</i> subsp. <i>sponhemica</i>	-	SaxRosSpo
2686	<i>Saxifraga tridactylites</i>	Skalnica trójpalczasta	SaxTri
2687	<i>Saxifraga umbrosa</i>	-	SaxUmb
2688	<i>Saxifraga wahlenbergii</i>	Skalnica tatrzańska	SaxWah
2689	<i>Scabiosa canescens</i>	Driakiew wonna	ScaCan
2690	<i>Scabiosa columbaria</i> s. s.	Driakiew gołębia	ScaCol
2691	<i>Scabiosa lucida</i>	Driakiew lśniąca	ScaLuc
2692	<i>Scabiosa ochroleuca</i>	Driakiew żółtawa (D. żółta)	ScaOch
2693	<i>Scandix pecten-veneris</i>	Czechrzyca (Trybulka) grzebieniowa	ScaPec
2694	<i>Scheuchzeria palustris</i>	Bagnica torfowa	SchPal
2695	<i>Schismus calycinus</i>	-	SchCal
2696	<i>Schoenoplectus americanus</i>	Oczeret amerykański	SchAme
2697	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	Oczeret jeziorny	SchLac
2698	<i>Schoenoplectus mucronatus</i>	Oczeret sztyletowaty	SchMuc
2699	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	Oczeret Tabernemontana	SchTab
2700	<i>Schoenoplectus x kalmusii</i>	Oczeret Kalmusa	SchKal
2701	<i>Schoenus ferrugineus</i>	Marzyca ruda	SchFer
2702	<i>Schoenus nigricans</i>	Marzyca czarniawa	SchNig
2703	<i>Scilla bifolia</i>	Cebulica dwulistna (Oszloch)	SciBif
2704	<i>Scirpoides holoschoenus</i>	Hołoszeń główkowaty	SciHol
2705	<i>Scirpus radicans</i>	Siłowie korzenioczepne	SciRad
2706	<i>Scirpus sylvaticus</i>	Siłowie leśne	SciSyl
2707	<i>Scleranthus annuus</i>	Czerwiec roczny	SclAnn
2708	<i>Scleranthus perennis</i>	Czerwiec trwały	SciPer
2709	<i>Scleranthus polycarpus</i>	Czerwiec wielooowockowy	SciPol
2710	<i>Sclerochloa dura</i>	Suchotraw twardy	SciDur

2711	<i>Scolochloa festuceacea</i>	Skolochloa trzcinowata	ScoFes
2712	<i>Scolymus hispanicus</i>	-	ScoHis
2713	<i>Scopolia carniolica</i>	Lulecznica kraińska	ScoCar
2714	<i>Scorzonera cana</i>	-	ScoCan
2715	<i>Scorzonera humilis</i>	Wężymord niski	ScoHum
2716	<i>Scorzonera purpurea</i>	Wężymord stepowy	ScoPur
2717	<i>Scorzonera rosea</i>	Wężymord górski	ScoRos
2718	<i>Scrophularia nodosa</i>	Trędownik bulwiasty	ScrNod
2719	<i>Scrophularia scopolii</i>	Trędownik omszony	ScrSco
2720	<i>Scrophularia umbrosa</i>	Trędownik skrzydlaty (T. oskrzydłony)	ScrUmb
2721	<i>Scrophularia vernalis</i>	Trędownik wiosenny	ScrVer
2722	<i>Scutellaria altissima</i>	Tarczycza wyniosła	ScuAlt
2723	<i>Scutellaria galericulata</i>	Tarczycza pospolita	ScuGal
2724	<i>Scutellaria hastifolia</i>	Tarczycza oszczepowata (T. oszczepolistna)	ScuHas
2725	<i>Scutellaria minor</i>	-	ScuMin
2726	<i>Sedum acre</i>	Rozchodnik ostry	SedAcr
2727	<i>Sedum album</i>	Rozchodnik biały	SedAlb
2728	<i>Sedum alpestre</i>	Rozchodnik alpejski	SedAlp
2729	<i>Sedum atratum</i>	Rozchodnik czarniawy	SedAtr
2730	<i>Sedum fabaria</i>	Rozchodnik karpacki	SedFab
2731	<i>Sedum maximum</i>	Rozchodnik wielki	SedMax
2732	<i>Sedum reflexum</i>	Rozchodnik ościsty	SedRef
2733	<i>Sedum sexangulare</i>	Rozchodnik sześciorzędowy	SedSex
2734	<i>Sedum spurium</i>	Rozchodnik kaukaski	SedSpu
2735	<i>Sedum villosum</i>	Rozchodnik owłosiony	SedVil
2736	<i>Selaginella helvetica</i>	Widliczka szwajcarska	SelHel
2737	<i>Selaginella selaginoides</i>	Widliczka ostrozębna	SelSel
2738	<i>Selinum carvifolia</i>	Olszewnik kminkolistny	SelCar
2739	<i>Sempervivum montanum</i>	Rojnik górski	SemMon
2740	<i>Senecio aquaticus</i>	Starzec wodny	SenAqu
2741	<i>Senecio aurantiacus</i>	Starzec pomarańczowy	SenAur
2742	<i>Senecio barbaraeifolius</i>	Starzec gorczyznicowy (S. gorczyznicowy)	SenBar
2743	<i>Senecio capitatus</i>	Starzec główkowaty	SenCap
2744	<i>Senecio carniolicus</i>	Starzec kraiński	SenCar
2745	<i>Senecio carpaticus</i>	Starzec karpacki	SenCaa
2746	<i>Senecio congestus</i>	Starzec błotny	SenCon
2747	<i>Senecio erucifolius</i>	Starzec srebrzysty (S. wąskolistny)	SenEru
2748	<i>Senecio fluviatilis</i>	Starzec nadrzeczny	SenFlu
2749	<i>Senecio fuchsii</i>	Starzec Fuchsa	SenFuc
2750	<i>Senecio integrifolius</i>	Starzec polny	SenInt
2751	<i>Senecio jacobaea</i>	Starzec Jakubek	SenJac
2752	<i>Senecio macrophyllus</i>	Starzec wielkolistny	SenMac
2753	<i>Senecio nebrodensis</i>	-	SenNeb
2754	<i>Senecio nemorensis</i> s. s.	Starzec gajowy	SenNem
2755	<i>Senecio paludosus</i>	Starzec bagienny	SenPal
2756	<i>Senecio papposus</i>	Starzec długolistny	SenPap
2757	<i>Senecio rivularis</i>	Starzec kędzierzawy (S. nadpotokowy)	SenRiv
2758	<i>Senecio subalpinus</i>	Starzec górski (S. subalpejski)	SenSub
2759	<i>Senecio sylvaticus</i>	Starzec leśny	SenSyl
2760	<i>Senecio umbrosus</i> s. s.	Starzec cieniasty	SenUmb
2761	<i>Senecio vernalis</i>	Starzec wiosenny	SenVer
2762	<i>Senecio viscosus</i>	Starzec lepki	SenVis

2763	<i>Senecio vulgaris</i>	Starzec zwyczajny	SenVul
2764	<i>Serratula lycopholia</i>	Sierpik różnolistny	SerLyc
2765	<i>Serratula tinctoria</i>	Sierpik barwierski	SerTin
2766	<i>Seseli annuum</i>	Żebrzyca roczna	SesAnn
2767	<i>Seseli hippomorathrum</i>	Żebrzyca kobyla	SesHip
2768	<i>Sesleria bielzii</i>	Sesleria Bielza	SesBie
2769	<i>Sesleria tatrae</i>	Sesleria tatrzańska	SesTat
2770	<i>Sesleria uliginosa</i>	Sesleria błotna	SesUli
2771	<i>Sesleria varia</i>	Sesleria skalna	SesVar
2772	<i>Setaria decipiens</i>	Włośnica zwodnicza	SetDec
2773	<i>Setaria faberi</i>	-	SetFab
2774	<i>Setaria italica</i>	Włośnica ber	SetIta
2775	<i>Setaria pumila</i>	Włośnica sina	SetPum
2776	<i>Setaria verticillata</i>	Włośnica okółkowa (W. okrągowa)	SetVer
2777	<i>Setaria viridis</i>	Włośnica zielona	SetVir
2778	<i>Sherardia arvensis</i>	Rolnica pospolita	SheArv
2779	<i>Sibbaldia procumbens</i>	Sybalidia rozestana	SibPro
2780	<i>Sideritis montana</i>	Gojnik drobnokwiatowy	SidMon
2781	<i>Silaum silaus</i>	Koniopłoch łąkowy	SilSil
2782	<i>Silene acaulis</i>	Lepnica bezłodygowa	SilAca
2783	<i>Silene borysthenica</i>	Lepnica drobnokwiatowa	SilBor
2784	<i>Silene chlorantha</i>	Lepnica zielonawa	SilChl
2785	<i>Silene conica</i>	Lepnica smukła	SilCon
2786	<i>Silene cserei</i>	-	SilCse
2787	<i>Silene dichotoma</i>	Lepnica dwudzielna	SilDic
2788	<i>Silene dubia</i>	Lepnica karpacka (L. wschodniokarpacka)	SilDub
2789	<i>Silene gallica</i>	Lepnica francuska	SilGal
2790	<i>Silene linicola</i>	-	SilLin
2791	<i>Silene lithuanica</i>	Lepnica litewska	SilLit
2792	<i>Silene nemoralis</i>	Lepnica gajowa	SilNem
2793	<i>Silene nutans</i>	Lepnica zwisła	SilNut
2794	<i>Silene nutans</i> subsp. <i>glabra</i>	Lepnica zwisła gładka	SilNutGla
2795	<i>Silene nutans</i> subsp. <i>nutans</i>	Lepnica zwisła typowa	SilNutNut
2796	<i>Silene otites</i>	Lepnica wąskopłatowa (L. usznica)	SilOti
2797	<i>Silene scabriflora</i>	-	SilSca
2798	<i>Silene tatarica</i>	Lepnica tatarska	SilTat
2799	<i>Silene trinervia</i>	-	SilTri
2800	<i>Silene viscosa</i>	Lepnica lepka	SilVis
2801	<i>Silene vulgaris</i>	Lepnica rozdęta	SilVul
2802	<i>Simsia foetida</i>	-	SimFoe
2803	<i>Sinapis alba</i>	Gorzycza jasna (G. biała)	SinAlb
2804	<i>Sinapis arvensis</i>	Gorzycza polna (Ognicha)	SinArv
2805	<i>Sisymbrium altissimum</i>	Stulisz pannoński (S. szczotkowaty)	SisAlt
2806	<i>Sisymbrium austriacum</i>	Stulisz austriacki	SisAus
2807	<i>Sisymbrium irio</i>	Stulisz gładki	SisIri
2808	<i>Sisymbrium loeselii</i>	Stulisz Loesela	SisLoe
2809	<i>Sisymbrium officinale</i>	Stulisz lekarski	SisOff
2810	<i>Sisymbrium orientale</i>	Stulisz wschodni	SisOri
2811	<i>Sisymbrium polymorphum</i>	Stulisz miotłowy	SisPol
2812	<i>Sisymbrium strictissimum</i>	Stulisz sztywny	SisStr
2813	<i>Sisymbrium wolgense</i>	Stulisz nadwołżański	SisWol
2814	<i>Sisyrinchium bermudiana</i>	Miecznica wąskolistna	SisBer

2815	<i>Sium latifolium</i>	Marek szerokolistny	SiuLat
2816	<i>Solanum alatum</i>	Psianka skrzydlata	SolAla
2817	<i>Solanum cornutum</i>	Psianka dzióbkowata	SolCor
2818	<i>Solanum dulcamara</i>	Psianka słodkogórz	SolDul
2819	<i>Solanum luteum</i>	Psianka kosmata	SolLut
2820	<i>Solanum melanocerasum</i>	-	SolMel
2821	<i>Solanum nigrum</i>	Psianka czarna	SolNig
2822	<i>Solanum sarrachoides</i>	-	SolSar
2823	<i>Solanum sisymbriifolium</i>	Psianka stulizolistna	SolSis
2824	<i>Solanum sodomaemum</i>	-	SolSod
2825	<i>Solanum triflorum</i>	-	SolTri
2826	<i>Soldanella carpatica</i>	Urdzik karpacki	SolCar
2827	<i>Soldanella hungarica</i>	Urdzik węgierski	SolHun
2828	<i>Soldanella montana</i>	Urdzik górski	SolMon
2829	<i>Solidago alpestris</i>	Nawłóć alpejska	SolAlp
2830	<i>Solidago canadensis</i>	Nawłóć kanadyjska	SolCan
2831	<i>Solidago gigantea</i>	Nawłóć późna (N. olbrzymia)	SolGig
2832	<i>Solidago graminifolia</i>	Nawłóć wąskolistna	SolGra
2833	<i>Solidago virgaurea</i>	Nawłóć pospolita	SolVir
2834	<i>Sonchus arvensis</i>	Mlecz polny	SonArv
2835	<i>Sonchus arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	-	SonArvArv
2836	<i>Sonchus arvensis</i> subsp. <i>uliginosus</i>	-	SonArvUli
2837	<i>Sonchus asper</i>	Mlecz kolczasty	SonAsp
2838	<i>Sonchus oleraceus</i>	Mlecz zwyczajny (M. warzywny)	SonOle
2839	<i>Sonchus palustris</i>	Mlecz błotny (M. nadwodny)	SonPal
2840	<i>Sorbus aria</i>	Jarząb mączny	SorAri
2841	<i>Sorbus aucuparia</i>	Jarząb pospolity (J. zwyczajny)	SorAuc
2842	<i>Sorbus chamaemespilus</i>	Jarząb nieszpukowy	SorCha
2843	<i>Sorbus graeca</i>	Jarząb grecki	SorGra
2844	<i>Sorbus intermedia</i>	Jarząb szwedzki	SorInt
2845	<i>Sorbus torminalis</i>	Jarząb brekinia (Brzek)	SorTor
2846	<i>Sorghum halepense</i>	Sorgo alepskie	SorHal
2847	<i>Sparganium angustifolium</i>	Jeżogłówka pokrewna	SpaAng
2848	<i>Sparganium emersum</i>	Jeżogłówka pojedyncza	SpaEme
2849	<i>Sparganium erectum</i> s. s.	Jeżogłówka gałęzista	SpaEre
2850	<i>Sparganium minimum</i>	Jeżogłówka najmniejsza	SpaMin
2851	<i>Sparganium neglectum</i>	Jeżogłówka zapoznana	SpaNeg
2852	<i>Sparganium x diversifolium</i>	Jeżogłówka różnolistna	SpaDiv
2853	<i>Spergula arvensis</i>	Sporek polny	SpeArv
2854	<i>Spergula arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i>	Sporek polny typowy	SpeArvArv
2855	<i>Spergula arvensis</i> subsp. <i>maxima</i>	Sporek polny olbrzymi	SpeArvMax
2856	<i>Spergula morisonii</i>	Sporek wiosenny	SpeMor
2857	<i>Spergula pentandra</i>	Sporek pięciopręcikowy	SpePen
2858	<i>Spergularia echinosperma</i>	Muchotrzew wiślany	SpeEch
2859	<i>Spergularia media</i>	-	SpeMed
2860	<i>Spergularia rubra</i>	Muchotrzew polny	SpeRub
2861	<i>Spergularia salina</i>	Muchotrzew solniskowy	SpeSal
2862	<i>Spergularia segetalis</i>	Delia polna	SpeSeg
2863	<i>Spilanthes oleraceus</i>	-	SpiOle
2864	<i>Spiraea media</i>	Tawuła średnia	SpiMed
2865	<i>Spiraea salicifolia</i>	Tawuła bawolina (T. wierzbolistna)	SpiSal
2866	<i>Spiranthes spiralis</i>	Kręcynka jesienna	SpiSpi

2867	<i>Spirodela polyrhiza</i>	Spirodela wielokorzeniowa	SpiPol
2868	<i>Stachys alpina</i>	Czyściec górski (Cz. alpejski)	StaAlp
2869	<i>Stachys annua</i>	Czyściec roczny	StaAnn
2870	<i>Stachys arvensis</i>	Czyściec polny	StaArv
2871	<i>Stachys germanica</i>	Czyściec kosmaty	StaGer
2872	<i>Stachys palustris</i>	Czyściec błotny	StaPal
2873	<i>Stachys recta</i>	Czyściec prosty	StaRec
2874	<i>Stachys sylvatica</i>	Czyściec leśny	StaSyl
2875	<i>Staphylea pinnata</i>	Kłokoczka południowa	StaPin
2876	<i>Stellaria crassifolia</i>	Gwiazdnica grubolistna	SteCra
2877	<i>Stellaria graminea</i>	Gwiazdnica trawiasta	SteGra
2878	<i>Stellaria holostea</i>	Gwiazdnica wielkokwiatowa	SteHol
2879	<i>Stellaria longifolia</i>	Gwiazdnica długolistna	SteLon
2880	<i>Stellaria media</i>	Gwiazdnica pospolita	SteMed
2881	<i>Stellaria neglecta</i>	Gwiazdnica zaniedbana	SteNeg
2882	<i>Stellaria nemorum</i>	Gwiazdnica gajowa	SteNem
2883	<i>Stellaria pallida</i>	Gwiazdnica biała	StePal
2884	<i>Stellaria palustris</i>	Gwiazdnica błotna (G. sina)	StePal
2885	<i>Stellaria uliginosa</i>	Gwiazdnica bagienna (G. bagnowa)	SteUli
2886	<i>Stipa borysthena</i>	Ostnica piaskowa	StiBor
2887	<i>Stipa capillata</i>	Ostnica włosowata	StiCap
2888	<i>Stipa joannis</i> s. s.	Ostnica Jana	StiJoa
2889	<i>Stipa pulcherrima</i>	Ostnica powabna	StiPul
2890	<i>Stratiotes aloides</i>	Osoka aloesowata	StrAlo
2891	<i>Streptopus amplexifolius</i>	Liczydło górskie	StrAmp
2892	<i>Suaeda maritima</i>	Sodówka nadmorska	SuaMar
2893	<i>Succisa pratensis</i>	Czarcikęs łąkowy	SucPra
2894	<i>Succisella inflexa</i>	Czarcikęsik Kluka	SucInf
2895	<i>Swertia perennis</i>	Niebielistka (Swercja) trwała	SwePer
2896	<i>Swertia perennis</i> subsp. <i>alpestris</i>	-	SwePerAlp
2897	<i>Swertia perennis</i> subsp. <i>perennis</i>	-	SwePerPer
2898	<i>Symphytum asperum</i>	-	SymAsp
2899	<i>Symphytum bohemicum</i>	Żywokost czeski	SymBoh
2900	<i>Symphytum cordatum</i>	Żywokost sercowaty	SymCor
2901	<i>Symphytum officinale</i>	Żywokost lekarski	SymOff
2902	<i>Symphytum tuberosum</i>	Żywokost bulwiasty	SymTub
2903	<i>Tanacetum alpinum</i>	Wrotycz (Złocień) alpejski	TanAlp
2904	<i>Tanacetum corymbosum</i>	Wrotycz (Złocień) baldachogroniasty	TanCor
2905	<i>Tanacetum corymbosum</i> subsp. <i>clusii</i>	Wrotycz baldachogroniasty Klusjusa	TanCorCul
2906	<i>Tanacetum corymbosum</i> subsp. <i>corymbosum</i>	Wrotycz baldachogroniasty typowy	TanCorCor
2907	<i>Tanacetum parthenifolium</i>	-	TanPar
2908	<i>Tanacetum parthenium</i>	Wrotycz (Złocień) maruna	TanPat
2909	<i>Tanacetum vulgare</i>	Wrotycz pospolity	TanVul
2910	<i>Taraxacum accedens</i>	-	TarAcc
2911	<i>Taraxacum acrolobum</i>	-	TarAcr
2912	<i>Taraxacum acuminatum</i>	-	TarAcu
2913	<i>Taraxacum acutangulum</i>	-	TarAct
2914	<i>Taraxacum acutifidum</i>	-	TarAci
2915	<i>Taraxacum acutisetum</i>	-	TarAcs
2916	<i>Taraxacum adalatum</i>	-	TarAda
2917	<i>Taraxacum adami</i>	-	TarAdm
2918	<i>Taraxacum aequilobum</i>	-	TarAeq

2919	<i>Taraxacum aestivum</i>	-	TarAes
2920	<i>Taraxacum alatum</i>	-	TarAla
2921	<i>Taraxacum albulense</i>	-	TarAlb
2922	<i>Taraxacum alpinum</i>	Mniszek alpejski	TarAlp
2923	<i>Taraxacum altissimum</i>	-	TarAlt
2924	<i>Taraxacum amaurolepis</i>	-	TarAma
2925	<i>Taraxacum amplum</i>	-	TarAmp
2926	<i>Taraxacum ampullaceum</i>	-	TarAmu
2927	<i>Taraxacum ancistrolobum</i>	-	TarAnc
2928	<i>Taraxacum angustisquameum</i>	-	TarAng
2929	<i>Taraxacum apiculatum</i>	-	TarApi
2930	<i>Taraxacum arachnotrichum</i>	-	TarAra
2931	<i>Taraxacum arquitenens</i>	-	TarArq
2932	<i>Taraxacum atrovirens</i>	-	TarAtr
2933	<i>Taraxacum attenuens</i>	-	TarAtt
2934	<i>Taraxacum auriapex</i>	-	TarAur
2935	<i>Taraxacum aurosuloides</i>	-	TarAuo
2936	<i>Taraxacum arosulum</i>	-	TarAuu
2937	<i>Taraxacum austriacum</i>	-	TarAus
2938	<i>Taraxacum austrinum</i>	-	TarAut
2939	<i>Taraxacum baeckii</i>	-	TarBae
2940	<i>Taraxacum balticiformae</i>	Mniszek nadmorski	TarBal
2941	<i>Taraxacum balticum</i>	Mniszek bałtycki	TarBat
2942	<i>Taraxacum bessarabicum</i>	Mniszek besarabski	TarBes
2943	<i>Taraxacum biforme</i>	-	TarBif
2944	<i>Taraxacum bisectum</i>	-	TarBis
2945	<i>Taraxacum blomgrenii</i>	-	TarBlo
2946	<i>Taraxacum boekmanii</i>	-	TarBoe
2947	<i>Taraxacum borgvallii</i>	-	TarBor
2948	<i>Taraxacum brachylepis</i>	-	TarBra
2949	<i>Taraxacum brachylossum</i>	-	TarBrc
2950	<i>Taraxacum brevidentatum</i>	-	TarBre
2951	<i>Taraxacum brevifloroides</i>	-	TarBrv
2952	<i>Taraxacum breviflorum</i>	-	TarBri
2953	<i>Taraxacum brevisectum</i>	-	TarBrs
2954	<i>Taraxacum brunneum</i>	-	TarBru
2955	<i>Taraxacum cacuminatum</i>	-	TarCac
2956	<i>Taraxacum calamistratum</i>	-	TarCal
2957	<i>Taraxacum caloschistum</i>	-	TarCao
2958	<i>Taraxacum canoviride</i>	-	TarCan
2959	<i>Taraxacum carinthiacum</i>	-	TarCar
2960	<i>Taraxacum caudatuliforme</i>	-	TarCau
2961	<i>Taraxacum caudatum</i>	-	TarCad
2962	<i>Taraxacum chloroticum</i>	-	TarChl
2963	<i>Taraxacum coartatum</i>	-	TarCoa
2964	<i>Taraxacum copidophyllum</i>	-	TarCop
2965	<i>Taraxacum cordatum</i>	-	TarCor
2966	<i>Taraxacum cordiferum</i>	-	TarCod
2967	<i>Taraxacum corynodes</i>	-	TarCoy
2968	<i>Taraxacum crassiceps</i>	-	TarCra
2969	<i>Taraxacum crebridens</i>	-	TarCre
2970	<i>Taraxacum croceiflorum</i>	-	TarCro

2971	Taraxacum cuspidifrons	-	TarCus
2972	Taraxacum dahlstedtii	-	TarDah
2973	Taraxacum danubiense	-	TarDan
2974	Taraxacum dilatatum	-	TarDil
2975	Taraxacum dissimile	-	TarDis
2976	Taraxacum diversilobum	-	TarDiv
2977	Taraxacum duplidens	-	TarDup
2978	Taraxacum ekmanii	-	TarEkm
2979	Taraxacum erectiusculilobatum	-	TarEre
2980	Taraxacum euplocarpum	-	TarEup
2981	Taraxacum euryanthes	-	TarEur
2982	Taraxacum exile	-	TarExi
2983	Taraxacum expallidiforme	-	TarExp
2984	Taraxacum expansum	-	TarExa
2985	Taraxacum falcatum	-	TarFal
2986	Taraxacum falciferum	-	TarFac
2987	Taraxacum firmulifolium	-	TarFir
2988	Taraxacum flexile	-	TarFle
2989	Taraxacum florstroemii	-	TarFlo
2990	Taraxacum fontanicolum	-	TarFon
2991	Taraxacum fontanosquameum	-	TarFot
2992	Taraxacum fontanum	Mniszek źródłiskowy	TarFoa
2993	Taraxacum formosum	-	TarFor
2994	Taraxacum fulgens	-	TarFul
2995	Taraxacum fulvum	-	TarFuv
2996	Taraxacum galeifiguratum	-	TarGal
2997	Taraxacum gibberum	-	TarGib
2998	Taraxacum glaucanthum	-	TarGla
2999	Taraxacum glossocentrum	-	TarGlo
3000	Taraxacum gracilentum	-	TarGra
3001	Taraxacum gracillimum	-	TarGrc
3002	Taraxacum grossum	-	TarGro
3003	Taraxacum haematicum	-	TarHae
3004	Taraxacum hamatiforme	-	TarHam
3005	Taraxacum hamatululum	-	TarHaa
3006	Taraxacum hamatum	-	TarHat
3007	Taraxacum haraldii	-	TarHar
3008	Taraxacum hastatum	-	TarHas
3009	Taraxacum helveticum	-	TarHel
3010	Taraxacum hemicyclum	-	TarHem
3011	Taraxacum huelpersianum	-	TarHue
3012	Taraxacum idiomorphum	-	TarIdi
3013	Taraxacum inarmatum	-	TarIna
3014	Taraxacum index	-	TarInd
3015	Taraxacum informe	-	TarInf
3016	Taraxacum infumatum	-	TarInu
3017	Taraxacum ingens	-	TarIng
3018	Taraxacum intermedium	-	TarInt
3019	Taraxacum interveniens	-	TarIne
3020	Taraxacum intumescens	-	TarInu
3021	Taraxacum irritum	-	TarIrr
3022	Taraxacum ischnolepis	-	TarIsc

3023	Taraxacum kjellmanii	-	TarKje
3024	Taraxacum laceratum	-	TarLac
3025	Taraxacum lacerifolium	-	TarLae
3026	Taraxacum lacinosifrons	-	TarLai
3027	Taraxacum lacinosum	-	TarLan
3028	Taraxacum lacistophyllum	-	TarLas
3029	Taraxacum laeticeps	-	TarLae
3030	Taraxacum laetiflorum	-	TarLat
3031	Taraxacum laetiforme	-	TarLai
3032	Taraxacum laetum	-	TarLat
3033	Taraxacum laevigatum	Mniszek drobny	TarLav
3034	Taraxacum lagerkranzii	-	TarLag
3035	Taraxacum lamprophyllum	-	TarLam
3036	Taraxacum lanceolatisquameum	-	TarLan
3037	Taraxacum languidum	-	TarLag
3038	Taraxacum laniatum	-	TarLai
3039	Taraxacum laticordatum	-	TarLat
3040	Taraxacum latistriatum	-	TarLai
3041	Taraxacum lawalreei	-	TarLaw
3042	Taraxacum leptaleum	-	TarLep
3043	Taraxacum leptocarpum	-	TarLet
3044	Taraxacum leptodon	-	TarLeo
3045	Taraxacum leptolobum	-	TarLel
3046	Taraxacum leptophyllum	-	TarLeh
3047	Taraxacum ligerinum	-	TarLig
3048	Taraxacum limnanthes	-	TarLim
3049	Taraxacum limosum	-	TarLio
3050	Taraxacum linguatum	-	TarLin
3051	Taraxacum linguicuspis	-	TarLig
3052	Taraxacum lingulatum	-	TarLiu
3053	Taraxacum lividum	-	TarLiv
3054	Taraxacum livonicum	-	TarLio
3055	Taraxacum lojoëense	-	TarLoj
3056	Taraxacum longicaudatum	-	TarLon
3057	Taraxacum lucescens	-	TarLuc
3058	Taraxacum lucidum	-	TarLui
3059	Taraxacum lunare	-	TarLun
3060	Taraxacum lupatiferum	-	TarLup
3061	Taraxacum luteolum	-	TarLut
3062	Taraxacum luteoviride	-	TarLue
3063	Taraxacum macranthoides	-	TarMac
3064	Taraxacum maculatum	-	TarMau
3065	Taraxacum marginatum	-	TarMar
3066	Taraxacum marklundii	-	TarMak
3067	Taraxacum megalosipteron	-	TarMeg
3068	Taraxacum melanostigma	-	TarMel
3069	Taraxacum microdon	-	TarMic
3070	Taraxacum mimulum	-	TarMim
3071	Taraxacum molybdolepis	-	TarMol
3072	Taraxacum monochroum	-	TarMon
3073	Taraxacum mucronatum	-	TarMuc
3074	Taraxacum multifidum	-	TarMul

3075	Taraxacum multilobum	-	TarMut
3076	Taraxacum nigricans	Mniszek czarniawy	TarNig
3077	Taraxacum obliquilobum	-	TarObl
3078	Taraxacum obtusifrons	-	TarObt
3079	Taraxacum obtusulum	-	TarObu
3080	Taraxacum ochrochlorum	-	TarOch
3081	Taraxacum officinale	Mniszek pospolity	TarOff
3082	Taraxacum olitorium	-	TarOli
3083	Taraxacum onychium	-	TarOny
3084	Taraxacum orphnocephalum	-	TarOrp
3085	Taraxacum pachylobum	-	TarPac
3086	Taraxacum pachymerum	-	TarPah
3087	Taraxacum pallens	-	TarPal
3088	Taraxacum pallescens	-	TarPae
3089	Taraxacum pallidipes	-	TarPai
3090	Taraxacum palustre	Mniszek błotny	TarPau
3091	Taraxacum panalpinum	-	TarPan
3092	Taraxacum pannonicum	-	TarPao
3093	Taraxacum pannulatiforme	-	TarPau
3094	Taraxacum pannulatum	-	TarPal
3095	Taraxacum paradoxatum	-	TarPar
3096	Taraxacum patagiferum	-	TarPat
3097	Taraxacum patens	-	TarPae
3098	Taraxacum patibuliferum	-	TarPai
3099	Taraxacum paucidentatiforme	-	TarPau
3100	Taraxacum pawlowskii	-	TarPaw
3101	Taraxacum pectinatiforme	-	TarPec
3102	Taraxacum penicilliforme	-	TarPen
3103	Taraxacum peraccommodatum	-	TarPer
3104	Taraxacum peracutum	-	TarPea
3105	Taraxacum peralatum	-	TarPel
3106	Taraxacum perfissum	-	TarPef
3107	Taraxacum piceatiforme	-	TarPic
3108	Taraxacum piceatum	-	TarPie
3109	Taraxacum pienicum	Mniszek pieniński	TarPin
3110	Taraxacum planum	-	TarPla
3111	Taraxacum plumbeum	-	TarPlu
3112	Taraxacum pohlii	-	TarPoh
3113	Taraxacum polonicum	-	TarPol
3114	Taraxacum polyodon	-	TarPoy
3115	Taraxacum porrigens	-	TarPor
3116	Taraxacum praeradians	-	TarPra
3117	Taraxacum praestans	Mniszek nakrapiany	TarPre
3118	Taraxacum privum	-	TarPri
3119	Taraxacum proteranthium	-	TarPro
3120	Taraxacum proximum	-	TarPrx
3121	Taraxacum pseudelongatum	-	TarPse
3122	Taraxacum pseudofontanum	-	TarPsu
3123	Taraxacum pugiunculum	-	TarPug
3124	Taraxacum pulcherrimum	-	TarPul
3125	Taraxacum pulchrifolium	-	TarPuc
3126	Taraxacum purpureum	-	TarPur

3127	Taraxacum pycnolobum	-	TarPyc
3128	Taraxacum quadrans	-	TarQua
3129	Taraxacum railonsalae	-	TarRai
3130	Taraxacum raunkiaeri	-	TarRau
3131	Taraxacum reflexilobum	-	TarRef
3132	Taraxacum reinthalii	-	TarRei
3133	Taraxacum remanentilobum	-	TarRem
3134	Taraxacum retroflexum	-	TarRet
3135	Taraxacum revalense	-	TarRev
3136	Taraxacum rigidum	-	TarRig
3137	Taraxacum rubrisquameum	-	TarRub
3138	Taraxacum rufocarpum	-	TarRuf
3139	Taraxacum rufonervosum	-	TarRuo
3140	Taraxacum sagittilobum	-	TarSag
3141	Taraxacum sagittipotens	-	TarSai
3142	Taraxacum saxenii	-	TarSax
3143	Taraxacum scanicum	-	TarSca
3144	Taraxacum scaturiginosum	-	TarSct
3145	Taraxacum scotinum	-	TarSco
3146	Taraxacum sellandii	-	TarSel
3147	Taraxacum semiglobosum	-	TarSem
3148	Taraxacum serotinum	-	TarSer
3149	Taraxacum severum	-	TarSev
3150	Taraxacum silesiacum	-	TarSil
3151	Taraxacum simile	-	TarSim
3152	Taraxacum sinuatum	-	TarSin
3153	Taraxacum sinulosum	-	TarSiu
3154	Taraxacum skalinskianum	-	TarSka
3155	Taraxacum speciosum	-	TarSpe
3156	Taraxacum sphenolobum	-	TarSph
3157	Taraxacum spiculigerum	-	TarSpi
3158	Taraxacum splendidum	-	TarSpl
3159	Taraxacum sternerii	-	TarSte
3160	Taraxacum subalatum	-	TarSub
3161	Taraxacum subalpinum	-	TarSua
3162	Taraxacum subcanescens	-	TarSuc
3163	Taraxacum subekmanii	-	TarSue
3164	Taraxacum subglebulosum	-	TarSug
3165	Taraxacum subhuelphersianum	-	TarSuh
3166	Taraxacum sublacerum	-	TarSul
3167	Taraxacum sublaciniosum	-	TarSui
3168	Taraxacum sublaeticolor	-	TarSut
3169	Taraxacum sublongisquameum	-	TarSuo
3170	Taraxacum submaculosum	-	TarSum
3171	Taraxacum subpatens	-	TarSup
3172	Taraxacum subpraticola	-	TarSur
3173	Taraxacum subrubescens	-	TarSuu
3174	Taraxacum subtile	-	TarSux
3175	Taraxacum superbum	-	TarSup
3176	Taraxacum surrigens	-	TarSur
3177	Taraxacum symphorilobum	-	TarSym
3178	Taraxacum tenebricans	-	TarTen

3179	<i>Taraxacum tenue</i>	-	TarTeu
3180	<i>Taraxacum tenuilinguatum</i>	-	TarTei
3181	<i>Taraxacum tenuilobum</i>	-	TarTel
3182	<i>Taraxacum trigonum</i>	-	TarTri
3183	<i>Taraxacum trilobatum</i>	-	TarTro
3184	<i>Taraxacum tumentilobum</i>	-	TarTum
3185	<i>Taraxacum turfosum</i>	-	TarTur
3186	<i>Taraxacum unidentatum</i>	-	TarUnc
3187	<i>Taraxacum undulatum</i>	-	TarUnd
3188	<i>Taraxacum valens</i>	-	TarVal
3189	<i>Taraxacum valesiacum</i>	-	TarVae
3190	<i>Taraxacum vastisectum</i>	-	TarVas
3191	<i>Taraxacum vindobonense</i>	-	TarVin
3192	<i>Taraxacum violaceipetiolatum</i>	-	TarVio
3193	<i>Taraxacum viridescens</i>	-	TarVir
3194	<i>Taraxacum vitellinum</i>	-	TarVit
3195	<i>Taraxacum vollmannii</i>	-	TarVol
3196	<i>Taxus baccata</i>	Cis pospolity	TaxBac
3197	<i>Teesdalea nudicaulis</i>	Chroszcz nagołodygowy	TeeNud
3198	<i>Telekia speciosa</i>	Smotrawa okazała	TelSpe
3199	<i>Tetragonia tetragonoides</i>	-	TetTet
3200	<i>Tetragonolobus maritimus</i>	Komonicznik (Komonica) skrzydłatostrąkowy	TetMar
3201	<i>Tetragonolobus maritimus</i> subsp. <i>siliquosus</i>	-	TetMarSil
3202	<i>Teucrium botrys</i>	Ożanka pierzastosieczna	TeuBot
3203	<i>Teucrium chamaedrys</i>	Ożanka właściwa	TeuCha
3204	<i>Teucrium montanum</i>	Ożanka górską	TeuMon
3205	<i>Teucrium scordium</i>	Ożanka czosnkowa	TeuSco
3206	<i>Teucrium scorodonia</i>	Ożanka nierównoząbkowa	TeuScr
3207	<i>Thalictrum aquilegifolium</i>	Rutewka orlikolistna	ThaAqu
3208	<i>Thalictrum flavum</i>	Rutewka żółta	ThaFla
3209	<i>Thalictrum lucidum</i>	Rutewka wąskolistna	ThaLuc
3210	<i>Thalictrum minus</i>	Rutewka mniejsza	ThaMin
3211	<i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>minus</i>	-	ThaMinMin
3212	<i>Thalictrum simplex</i>	Rutewka pojedyncza	ThaSim
3213	<i>Thelypteris palustris</i>	Zachyłnik (Nerecznica) błotny	ThePal
3214	<i>Thesium alpinum</i>	Leniec alpejski	TheAlp
3215	<i>Thesium ebracteatum</i>	Leniec bezpodkwiatkowy	TheEbr
3216	<i>Thesium linophyllon</i>	Leniec pospolity	TheLin
3217	<i>Thesium pyrenaicum</i>	Leniec łąkowy	ThePyr
3218	<i>Thladiantha dubia</i>	Ziemiaczka sercowata	ThlDub
3219	<i>Thlaspi alliaceum</i>	Tobołki czosnkowe	ThlAll
3220	<i>Thlaspi arvense</i>	Tobołki polne	ThlArv
3221	<i>Thlaspi caerulescens</i>	Tobołki alpejskie	ThlCae
3222	<i>Thlaspi perfoliatum</i>	Tobołki przerosłe (T. przerosłolistne)	ThlPer
3223	<i>Thymelaea passerina</i>	Wilczy pieprz roczny	ThyPas
3224	<i>Thymus alpestris</i>	Macierzanka halna	ThyAlp
3225	<i>Thymus austriacus</i>	Macierzanka austriacka	ThyAus
3226	<i>Thymus carpathicus</i>	Macierzanka karpacka	ThyCar
3227	<i>Thymus glabrescens</i>	Macierzanka nagolistna	ThyGla
3228	<i>Thymus kosteleckyianus</i>	Macierzanka pannońska	ThyKos
3229	<i>Thymus marschallianus</i>	Macierzanka Marschalla	ThyMar
3230	<i>Thymus praecox</i>	Macierzanka wczesna	ThyPra

3231	<i>Thymus pulcherrimus</i>	Macierzanka nadobna	ThyPul
3232	<i>Thymus pulegioides</i>	Macierzanka zwyczajna	ThyPue
3233	<i>Thymus serpyllum</i>	Macierzanka piaskowa	ThySer
3234	<i>Tilia cordata</i>	Lipa drobnolistna	TilCor
3235	<i>Tilia platyphyllos</i>	Lipa szerokolistna (L. wielkolistna)	TilPla
3236	<i>Tofieldia calyculata</i>	Kosatka kielichowa	TofCal
3237	<i>Torilis arvensis</i>	-	TorArv
3238	<i>Torilis japonica</i>	Kłobuczka pospolita	TorJap
3239	<i>Torilis nodosa</i>	-	TorNod
3240	<i>Tozzia alpina</i>	Tocja alpejska	TozAlp
3241	<i>Tozzia alpina</i> subsp. <i>carpatica</i>	-	TozAlpCar
3242	<i>Tradescantia erecta</i>	-	TraEre
3243	<i>Tragopogon dubius</i>	Kozibród wielki	TraDub
3244	<i>Tragopogon floccosus</i>	Kozibród pajęczynowaty	TraFlo
3245	<i>Tragopogon floccosus</i> subsp. <i>heterospermus</i>	-	TraFloHet
3246	<i>Tragopogon hybridus</i>	-	TraHyb
3247	<i>Tragopogon orientalis</i>	Kozibród wschodni	TraOri
3248	<i>Tragopogon pratensis</i> s. s.	Kozibród łąkowy	TraPra
3249	<i>Trapa natans</i>	Kotewka orzech wodny	TraNat
3250	<i>Traunsteineria globosa</i>	Storzycza kulista	TraGlo
3251	<i>Tribulus terrestris</i>	-	TriTer
3252	<i>Trichomanes speciosum</i>	Włosocień delikatny	TriSpe
3253	<i>Trientalis europaea</i>	Siódmaczek leśny (S. europejski)	TriEur
3254	<i>Trifolium alexandrinum</i>	-	TriAle
3255	<i>Trifolium alpestre</i>	Koniczyna dwukłosowa	TriAlp
3256	<i>Trifolium angustifolium</i>	-	TriAng
3257	<i>Trifolium arvense</i>	Koniczyna polna	TriArv
3258	<i>Trifolium aureum</i>	Koniczyna złocistożółta	TriAur
3259	<i>Trifolium badium</i>	Koniczyna brunatna	TriBad
3260	<i>Trifolium campestre</i>	Koniczyna różnoogonkowa	TriCam
3261	<i>Trifolium dubium</i>	Koniczyna drobnogłówkowa	TriDub
3262	<i>Trifolium echinatum</i>	-	TriEch
3263	<i>Trifolium echinatum</i> subsp. <i>constantinopolitanum</i>	-	TriEchCon
3264	<i>Trifolium fragiferum</i>	Koniczyna rozdęta	TriFra
3265	<i>Trifolium fragiferum</i> subsp. <i>bonannii</i>	-	TriFraBon
3266	<i>Trifolium fragiferum</i> subsp. <i>fragiferum</i>	-	TriFraFra
3267	<i>Trifolium glomeratum</i>	-	TriGlo
3268	<i>Trifolium hybridum</i>	Koniczyna białoróżowa	TriHyb
3269	<i>Trifolium hybridum</i> subsp. <i>elegans</i>	Koniczyna białoróżowa nadobna	TriHybEle
3270	<i>Trifolium hybridum</i> subsp. <i>hybridum</i>	Koniczyna białoróżowa typowa	TriHybHyb
3271	<i>Trifolium lappaceum</i>	-	TriLap
3272	<i>Trifolium lupinaster</i>	Koniczyna łubinowata	TriLui
3273	<i>Trifolium medium</i>	Koniczyna pogięta	TriMed
3274	<i>Trifolium montanum</i>	Koniczyna pagórkowa	TriMon
3275	<i>Trifolium ochroleucon</i>	Koniczyna żółtobiała	TriOch
3276	<i>Trifolium pannonicum</i>	Koniczyna pannońska (K. wielkogłówkowa)	TriPan
3277	<i>Trifolium patens</i>	Koniczyna odstająca	TriPat
3278	<i>Trifolium pratense</i>	Koniczyna łąkowa	TriPra
3279	<i>Trifolium repens</i>	Koniczyna biała (K. rozesłana)	TriRep
3280	<i>Trifolium repens</i> subsp. <i>orblicum</i>	-	TriRepOrb
3281	<i>Trifolium repens</i> subsp. <i>repens</i>	-	TriRepRep
3282	<i>Trifolium resupinatum</i>	Koniczyna skręcona większa (K. perska)	TriRes

3283	<i>Trifolium resupinatum</i> var. majus	Koniczyna skręcona (K. perska)	TriResMaj
3284	<i>Trifolium rubens</i>	Koniczyna długokłosowa	TriRub
3285	<i>Trifolium spadiceum</i>	Koniczyna kasztanowata	TriSpa
3286	<i>Trifolium stellatum</i>	-	TriSte
3287	<i>Trifolium striatum</i>	Koniczyna kreskowana	TriStr
3288	<i>Triglochin maritimum</i>	Świbka morska	TriMar
3289	<i>Triglochin palustre</i>	Świbka błotna	TriPal
3290	<i>Trigonella caerulea</i>	Kozieradka błękitna	TriCae
3291	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	Fenuł	TriFoe
3292	<i>Trisetum alpestre</i>	Konietlica alpejska	TriAls
3293	<i>Trisetum flavescens</i>	Konietlica łąkowa	TriFla
3294	<i>Trisetum fuscum</i>	Konietlica karpacka	TriFus
3295	<i>Trisetum sibiricum</i>	Konietlica syberyjska	TriSib
3296	<i>Triticum polonicum</i>	Pszenica polska	TriPol
3297	<i>Triticum turgidum</i>	-	TriTur
3298	<i>Trollius altissimus</i>	Pełnik alpejski	TroAlt
3299	<i>Trollius europaeus</i> s. s.	Pełnik europejski	TroEur
3300	<i>Turgenia latifolia</i>	-	TurLat
3301	<i>Tussilago farfara</i>	Podbiał pospolity	TusFar
3302	<i>Typha angustifolia</i>	Pałka wąskolistna	TypAng
3303	<i>Typha latifolia</i>	Pałka szerokolistna	TypLat
3304	<i>Ulmus glabra</i>	Wiąz górski (W. szorstki)	Brzost)
3305	<i>Ulmus laevis</i>	Wiąz szypułkowy (Bimak)	UlmLae
3306	<i>Ulmus minor</i>	Wiąz pospolity (W. polny)	UlmMin
3307	<i>Urtica cannabina</i>	Pokrzywa konopiolistna	UrtCan
3308	<i>Urtica dioica</i>	Pokrzywa zwyczajna	UrtDio
3309	<i>Urtica pilulifera</i>	Pokrzywa kuleczkowata	UrtPil
3310	<i>Urtica urens</i>	Pokrzywa żegawka	UrtUre
3311	<i>Utricularia australis</i>	Pływacz zachodni (P. zaniedbany)	UtrAus
3312	<i>Utricularia intermedia</i>	Pływacz średni (P. pośredni)	UtrInt
3313	<i>Utricularia minor</i>	Pływacz drobny (P. mniejszy)	UtrMin
3314	<i>Utricularia ochroleuca</i>	Pływacz krótkoostrogowy (P. żółtobiały)	UtrOch
3315	<i>Utricularia vulgaris</i>	Pływacz zwyczajny	UtrVul
3316	<i>Vaccaria hispanica</i>	Krowiziół zbożowy	VacHis
3317	<i>Vaccinium gaultherioides</i>	Borówka halna	VacGau
3318	<i>Vaccinium myrtillus</i>	Borówka czarna	VacMyr
3319	<i>Vaccinium uliginosum</i>	Borówka bagienna (Pijanica)	VacUli
3320	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Borówka brusznica	VacVit
3321	<i>Valeriana angustifolia</i>	Kozłek wąskolistny	ValAng
3322	<i>Valeriana dioica</i>	Kozłek dwupienny	ValDio
3323	<i>Valeriana montana</i>	Kozłek górski	ValMon
3324	<i>Valeriana officinalis</i>	Kozłek lekarski	ValOff
3325	<i>Valeriana sambucifolia</i>	Kozłek bżowy	ValSam
3326	<i>Valeriana simplicifolia</i>	Kozłek całolistny	ValSim
3327	<i>Valeriana tripteris</i>	Kozłek trójlistkowy	ValTri
3328	<i>Valeriana tripteris</i> subsp. austriaca	-	ValTriAus
3329	<i>Valeriana tripteris</i> subsp. heterophylla	-	ValTriHet
3330	<i>Valerianella carinata</i>	Rozpunka ostrogrzbiecista	ValCar
3331	<i>Valerianella coronata</i>	Rozpunka koroniasta	ValCor
3332	<i>Valerianella dentata</i>	Rozpunka ząbkowana	ValDen
3333	<i>Valerianella eriocarpa</i>	-	ValEri
3334	<i>Valerianella locusta</i>	Rozpunka warzywna	ValLoc

3335	Valerianella mixta	Rozpunka mieszana	ValMix
3336	Valerianella rimosa	Rozpunka bruzdkowana	ValRim
3337	Ventenata dubia	Wentenata zwodnicza	VenDub
3338	Veratrum album s. s.	Ciemiężyca (Ciemierzycza) biała	VersAlb
3339	Veratrum lobelium	Ciemiężyca (Ciemierzycza) zielona	VerLob
3340	Veratrum nigrum	Ciemiężyca (Ciemierzycza) czarna	VerNig
3341	Verbascum blattaria	Dziewanna rdzawa	VerBla
3342	Verbascum chaixii	Dziewanna Chaixa	VerCha
3343	Verbascum chaixii subsp. austriacum	Dziewanna Chaixa austriacka	VerChaAus
3344	Verbascum chaixii subsp. orientale	Dziewanna Chaixa wschodnia	VerChaOri
3345	Verbascum densiflorum	Dziewanna wielkokwiatowa	VerDen
3346	Verbascum lychnitis	Dziewanna firletkowa	VerLyc
3347	Verbascum nigrum	Dziewanna pospolita	VerNir
3348	Verbascum olympicus	-	VerOly
3349	Verbascum phlomoides	Dziewanna kutnerowata	VerPhl
3350	Verbascum phoeniceum	Dziewanna fioletowa	VerPho
3351	Verbascum sinuatum	-	VerSin
3352	Verbascum thapsus	Dziewanna drobnokwiatowa	VerTha
3353	Verbascum virgatum	-	VerVir
3354	Verbena officinalis	Werbena pospolita (W. lekarska)	VerOff
3355	Verbesina encelioides	-	VerEnc
3356	Veronica agrestis	Przetacznik rolny	VerAgr
3357	Veronica alpina	Przetacznik alpejski	VerAlp
3358	Veronica anagallis-aquatica	Przetacznik bobownik	VerAna
3359	Veronica anagalloides	Przetacznik mułowy	VerAng
3360	Veronica aphylla	Przetacznik różyczkowy	VerAph
3361	Veronica arvensis	Przetacznik polny	VerArv
3362	Veronica austriaca	Przetacznik ząbkowany	VerAus
3363	Veronica beccabunga	Przetacznik bobowniczek	VerBec
3364	Veronica bellidioides	Przetacznik stokrótkowy	VerBel
3365	Veronica catenata	Przetacznik wodny	VerCat
3366	Veronica chamaedrys	Przetacznik ożankowy	VerCha
3367	Veronica dillenii	Przetacznik Dillena	VerDil
3368	Veronica filiformis	Przetacznik nitkowy	VerFil
3369	Veronica fruticans	Przetacznik krzewinkowy	VerFru
3370	Veronica gentianoides	-	VerGen
3371	Veronica hederifolia	Przetacznik bluszczowy	VerHed
3372	Veronica jacquinii	Przetacznik pierzastosieczny	VerJac
3373	Veronica longifolia	Przetacznik długolistny	VerLon
3374	Veronica montana	Przetacznik górski	VerMon
3375	Veronica officinalis	Przetacznik leśny	VerOfi
3376	Veronica opaca	Przetacznik ćmy	VerOpa
3377	Veronica paniculata	Przetacznik zwodny (P. wiechowaty)	VerPan
3378	Veronica paniculata subsp. foliosa	-	VerPanFol
3379	Veronica paniculata subsp. paniculata	-	VerPanPan
3380	Veronica peregrina	Przetacznik obcy	VerPee
3381	Veronica peregrina subsp. peregrina	-	VerPerPer
3382	Veronica persica	Przetacznik perski	VerPer
3383	Veronica polita	Przetacznik lśniący	VerPol
3384	Veronica praecox	Przetacznik wczesny	VerPra
3385	Veronica prostrata	Przetacznik rozefany	VerPro
3386	Veronica scutellata	Przetacznik błotny (P. bagienny)	VerScu

3387	<i>Veronica serpyllifolia</i>	Przetacznik macierzankowy	VerSer
3388	<i>Veronica spicata</i>	Przetacznik kłosowy	VerSpi
3389	<i>Veronica spicata</i> subsp. <i>orchidea</i>	Przetacznik kłosowy skręcony	VerSpiOrc
3390	<i>Veronica spicata</i> subsp. <i>spicata</i>	Przetacznik kłosowy typowy	VerSpiSpi
3391	<i>Veronica sublobata</i>	Przetacznik błądy	VerSub
3392	<i>Veronica teucrium</i>	Przetacznik pagórkowy	VerTeu
3393	<i>Veronica triloba</i>	Przetacznik trójklapowy	VerTri
3394	<i>Veronica triphyllos</i>	-	VerTrp
3395	<i>Veronica urticifolia</i>	Przetacznik trójlistkowy	VerUrt
3396	<i>Veronica verna</i>	Przetacznik wiosenny	VerVer
3397	<i>Veronica vindobonensis</i>	Przetacznik pannoński	VerVin
3398	<i>Viburnum opulus</i>	Kalina koralowa	VibOpu
3399	<i>Vicia angustifolia</i>	Wyka wąskolistna	VicAng
3400	<i>Vicia articulata</i>	Wyka jednokwiatowa (W. członowana)	VicArt
3401	<i>Vicia benghalensis</i>	-	VicBen
3402	<i>Vicia bithynica</i>	-	VicBit
3403	<i>Vicia cassubica</i>	Wyka kaszubska	VicCas
3404	<i>Vicia cracca</i>	Wyka ptasia	VicCra
3405	<i>Vicia dasycarpa</i>	Wyka pstra	VicDas
3406	<i>Vicia dumetorum</i>	Wyka zaroślowa	VicDum
3407	<i>Vicia ervilia</i>	Wyka soczewicowata	VicErv
3408	<i>Vicia grandiflora</i>	Wyka brudnożółta	VicGra
3409	<i>Vicia hirsuta</i>	Wyka drobnokwiatowa	VicHir
3410	<i>Vicia lathyroides</i>	Wyka lędźwianowata	VicLat
3411	<i>Vicia lutea</i>	-	VicLut
3412	<i>Vicia melanops</i>	-	VicMel
3413	<i>Vicia narbonensis</i>	Wyka narbońska	VicNar
3414	<i>Vicia pannonica</i>	Wyka pannońska	VicPan
3415	<i>Vicia pisiformis</i>	Wyka grochowata	VicPis
3416	<i>Vicia sativa</i>	Wyka siewna	VicSat
3417	<i>Vicia sepium</i>	Wyka płotowa	VicSep
3418	<i>Vicia sylvatica</i>	Wyka leśna	VicSyl
3419	<i>Vicia tenuifolia</i>	Wyka długozagielkowa	VicTen
3420	<i>Vicia tenuissima</i>	-	VicTeu
3421	<i>Vicia tetrasperma</i>	Wyka czteronasienna	VicTet
3422	<i>Vicia villosa</i>	Wyka kosmata	VicVil
3423	<i>Vinca minor</i>	Barwinek pospolity	VinMin
3424	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	Ciemnóżek biało-kwiatowy	VinHir
3425	<i>Viola alba</i>	Fiołek biały	VioAlb
3426	<i>Viola alpina</i>	Fiołek alpejski	VioAlp
3427	<i>Viola arvensis</i>	Fiołek polny	VioArv
3428	<i>Viola biflora</i>	Fiołek dwukwiatowy	VioBif
3429	<i>Viola canina</i>	Fiołek psi	VioCan
3430	<i>Viola collina</i>	Fiołek pagórkowy	VioCol
3431	<i>Viola cyanea</i>	Fiołek bławatkowy	VioCya
3432	<i>Viola dacica</i>	Fiołek dacki	VioDac
3433	<i>Viola elatior</i>	Fiołek wyniosły	VioEla
3434	<i>Viola epipsila</i>	Fiołek torfowy	VioEpi
3435	<i>Viola hirta</i>	Fiołek kosmaty	VioHir
3436	<i>Viola kitaibeliana</i>	Fiołek Kitaibela	VioKit
3437	<i>Viola lutea</i>	Fiołek żółty	VioLut
3438	<i>Viola lutea</i> subsp. <i>sudetica</i>	Fiołek żółty sudecki	VioLutSud

3439	<i>Viola mirabilis</i>	Fiótek przedziwny	VioMir
3440	<i>Viola montana</i>	Fiótek nibypsi	VioMon
3441	<i>Viola odorata</i>	Fiótek wonny (F. pachnący)	VioOdo
3442	<i>Viola palustris</i>	Fiótek błotny	VioPal
3443	<i>Viola persicifolia</i>	Fiótek mokradłowy	VioPer
3444	<i>Viola pumila</i>	Fiótek drobny	VioPum
3445	<i>Viola reichenbachiana</i>	Fiótek leśny	VioRei
3446	<i>Viola riviniana</i>	Fiótek Rivina	VioRiv
3447	<i>Viola rupestris</i>	Fiótek skalny	VioRup
3448	<i>Viola saxatilis</i>	Fiótek trwały	VioSax
3449	<i>Viola tricolor s. s.</i>	Fiótek trójbarwny	VioTri
3450	<i>Viola uliginosa</i>	Fiótek bagienny	VioUli
3451	<i>Virga pilosa</i>	Szczeciniastka (Szczec) owłosiona	VirPil
3452	<i>Viscaria vulgaris</i>	Smółka pospolita	VisVul
3453	<i>Viscum album</i>	Jemióła pospolita	VisAlb
3454	<i>Viscum album subsp. abietis</i>	Jemióła pospolita jodłowa	VisAlbAbi
3455	<i>Viscum album subsp. album</i>	Jemióła pospolita typowa	VisAlbAlb
3456	<i>Viscum album subsp. austriacum</i>	Jemióła pospolita rozpiezchła	VisAlbAus
3457	<i>Volutaria lippii</i>	-	Vollip
3458	<i>Vulpia bromoides</i>	Wulpia stokłosowata	VulBro
3459	<i>Vulpia ciliata</i>	-	VulCil
3460	<i>Vulpia geniculata</i>	-	VulGen
3461	<i>Vulpia myuros</i>	Wulpia mysy ogon	VulMyu
3462	<i>Wolffia arrhiza</i>	Wolffia bezkorzeniowa	WolArr
3463	<i>Woodsia alpina</i>	Rozrzutka alpejska	WooAlp
3464	<i>Woodsia ilvensis</i>	Rozrzutka brunatna	Woollv
3465	<i>Xanthium albinum</i>	Rzpień włoski (Rz. brzegowy)	XanAlb
3466	<i>Xanthium macrocarpum</i>	-	XanMac
3467	<i>Xanthium spinosum</i>	-	XanSpi
3468	<i>Xanthium strumarium</i>	-	XanStr
3469	<i>xCalammophila baltica</i>	Trzcinnikownica nadbrzeżna	xCaBal
3470	<i>Zannichellia palustris</i>	Zamętlica błotna	ZanPal
3471	<i>Zannichellia palustris subsp. palustris</i>	Zamętlica błotna typowa	ZanPalPal
3472	<i>Zannichellia palustris subsp. pedicellata</i>	Zamętlica błotna trzoneczkowata	ZanPalPed
3473	<i>Zostera marina</i>	Zostera morska	ZosMar
3474	<i>Zostera noltii</i>	Zostera drobna	ZosNol
3475	<i>Zygophyllum fabago</i>	Parolist wschodni	ZygFab

Siedliska przyronicze o znaczeniu europejskim, stanowiska – SDLN2K

Kod	Nazwa
1110	Piaszczyste ławice podmorskie
1130	Ujścia rzek (estuaria)
1150	Zalewy i jeziora przy morskie (laguny)*
1160	Duże płytkie zatoki
1170	Rafy
1210	Kidzina na brzegu morskim
1230	Klify na wybrzeżu Bałtyku
1310	Śródlądowe błotniste solniska z solirodkiem (<i>Salicornion ramosissimae</i>)
1330	Solniska nadmorskie (<i>Glauco-Puccinietalia</i> część – zbiorowiska nadmorskie)
1340	Śródlądowe stony łąki, pastwiska i szuwały (<i>Glauco-Puccinietalia</i> część – zbiorowiska śródlądowe)*
2110	Inicjalne stadia nadmorskich wydm białych

2120	Nadmorskie wydmy białe (Elymo-Ammophiletum)
2130	Nadmorskie wydmy szare*
2140	Nadmorskie wrzosowiska bażynowe (Empetrium nigri)*
2160	Nadmorskie wydmy z zaroślami rokitnika
2170	Nadmorskie wydmy z zaroślami wierzby piaskowej
2180	Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich
2190	Wilgotne zagłębienia międzywydmowe
2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi
3110	Jeziora lobeliowe
3130	Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z Littorelletea, Isoëto-Nanojuncetea
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic Charetea
3150	Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
3220	Pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków
3230	Zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część – z przewagą wrześni)
3240	Zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (Salici-Myricarietum część – z przewagą wierzby)
3260	Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami wlosieniczników Ranunculion fluitantis
3270	Zalewane muliste brzegi rzek
4010	Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (Ericion tetralix)
4030	Suche wrzosowiska (Calluno-Genistion, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylin)
4060	Wysokogórskie borówczyska bażynowe (Empetro-Vaccinietum)
4070	Zarośla kosodrzewiny (Pinetum mugo)
4080	Subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (Salicetum lapponum, Salicetum silesiaca)
6110	Skały wapienne i neutrofilne z roślinnością pionierską (Alyso-Sedion)
6120	Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)*
6150	Wysokogórskie murawy acidofilne (Juncion trifidi) i bezwapienne wyleżyska śnieżne (Salicion herbaceae)
6170	Nawapienne murawy wysokogórskie (Seslerion tatrae) i wyleżyska śnieżne (Arabidion coeruleae)
6210	Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea) i ciepłolubne murawy z Asplenion septentrionalis-Festucion pallentis)* – priorytetowe są tylko murawy z istotnymi stanowiskami storczyków
6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardion – płaty bogate florystycznie)*
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylien alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6440	Łąki selemicowe (Cnidion dubii)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
6520	Górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (Polygono-Trisetion)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion
7210	Torfowiska nakredowe (Cladietum marisci, Caricetum buxbaumii, Schoenetum nigricantis)*
7220	Źródlika wapienne ze zbiorowiskami Cratoneurion commutati*
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
8110	Piargi i gołoborza krzemianowe
8120	Piargi i gołoborza wapienne ze zbiorowiskami Papaverion tatricum lub Arabidion alpinum
8160	Podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne ze zbiorowiskami ze Stipion calamagrostis*
8210	Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami Potentilletalia caulescentis
8220	Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z Androsacion vandellii
8230	Pionierskie murawy na skałach krzemianowych (Arabidopsidion thalianae)
8310	Jaskinie niedostępne do zwiedzania
9110	Kwaśne buczyny (Luzulo-Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9140	Górskie jaworzyny ziołoroślone (Aceri-Fagetum)
9150	Ciepłolubne buczyny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion)

9160	Grąd subatlantycki (Stellario-Carpinetum)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9180	Jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (Tilio plathyphylis-Acerion pseudoplatani)*
9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne)*
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródliskowe)*
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91I0	Ciepłolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
91Q0	Górskie reliktowe lasy sosnowe (Erico-Pinion)
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
9410	Górskie bory świerkowe (Piceion abietis część – zbiorowiska górskie)
9420	Górski bór limbowo-świerkowy (Pino cembrae-Piceetum)

Skorupiaki, stanowiska – GATSKR

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Skrót
1	Astacus astacus	Rak rzeczny	AstAst
2	Astacus leptodactylus	Rak stawowy	AstLep
3	Bathynella natans	-	BatNat
4	Crangonyx paxi	-	CraPax
5	Echionogammarus stoerensis	-	EchSto
6	Gammarus inaequicauda	-	GamIna
7	Gammarus locusta	-	GamLoc
8	Monoporeia affinis	-	MonAff
9	Mysis relicta	-	MysRel
10	Niphargellus arndti	-	NipArn
11	Niphargus aquilex	-	NipAqu
12	Niphargus casimiriensis	-	NipCas
13	Niphargus cf. inopinatus	-	NipIno
14	Pallasiola quadrispinosa	-	PalQua
15	Paloemonetes varians	-	PalVar
16	Proasellus slavus	-	ProSla
17	Synurella coeca rafalskii	-	SynRaf
18	Talitrus saltator	Zmieraczek plażowy	TalSal
19	Talorchestia deshayesii	-	TalDes

Ssaki, stanowiska – GATSSK

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Skrót
1	Alces alces	Łoś	AlcAlc
2	Apodemus agrarius	Mysz polna	ApoAgr
3	Apodemus flavicollis	Mysz leśna	ApoFla
4	Apodemus sylvaticus	Mysz zaroślowa	ApoSyl
5	Apodemus uralensis	Mysz zielna	ApoUra
6	Arvicola terrestris	Karczownik	ArvTer
7	Balaenoptera borealis	Sejwal	BalBor
8	Balaenoptera physalus	Finwal	BalPhy
9	Barbastella barbastellus	Mopek	BarBar
10	Bison bonasus	Żubr	BisBon
11	Canis lupus	Wilk	CanLup

12	<i>Capreolus capreolus</i>	Sarna	CapCap
13	<i>Castor canadensis</i>	Bóbr kanadyjski (amerykański)	CasCan
14	<i>Castor fiber</i>	Bóbr europejski (euroazjatycki)	CasFib
15	<i>Cervus elaphus</i>	Jeleń (europejski)	CerEla
16	<i>Cervus nippon</i>	Jeleń wschodni (sika)	CerNip
17	<i>Chionomys nivalis</i>	Nornik śnieżny	ChiNiv
18	<i>Clethrionomys glareolus</i>	Nornica ruda	CleGla
19	<i>Cricetus cricetus</i>	Chomik europejski	CriCri
20	<i>Crocidura leucodon</i>	Zębiełek białawy	CroLeu
21	<i>Crocidura suaveolens</i>	Zębiełek karliczek	CroSua
22	<i>Dama dama</i>	Daniel	DamDam
23	<i>Delphinapterus leucas</i>	Białucha (Wal biały)	DelLeu
24	<i>Delphinus delphis</i>	Delfin zwyczajny (pospolity)	DelDel
25	<i>Dryomys nitedula</i>	Kozatka	DryNit
26	<i>Eliomys quercinus</i>	Żołędnicza	EliQue
27	<i>Eptesicus nilsoni</i>	Mroczek pozłocisty	EptNil
28	<i>Eptesicus serotinus</i>	Mroczek późny	EptSer
29	<i>Erinaceus concolor</i>	Jeż wschodni	EriCon
30	<i>Erinaceus europaeus</i>	Jeż zachodni	EriEur
31	<i>Eubalaena glacialis</i>	Wieloryb (Wal) biskajski	EubGla
32	<i>Felis silvestris</i>	Żbik	FelSil
33	<i>Glis glis</i>	Popielica	GliGli
34	<i>Halichoerus grypus</i>	Foka szara	HalGry
35	<i>Hyperoodon ampullatus</i>	Wal butelkonosy (Dogling)	HypAmp
36	<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	Delfin białonosy	LagAlb
37	<i>Lepus capensis</i>	Zając szarak	LepCap
38	<i>Lepus timidus</i>	Zając bielak	LepTim
39	<i>Lutra lutra</i>	Wydra	LutLut
40	<i>Lynx lynx</i>	Ryś	LynLyn
41	<i>Marmota marmota</i>	Świstak	MarMar
42	<i>Martes foina</i>	Kuna domowa (kamionka)	MarFoi
43	<i>Martes martes</i>	Kuna leśna (tumak)	MarMat
44	<i>Megaptera novaeangliae</i>	Długopłetwiec (Humbak)	MegNov
45	<i>Meles meles</i>	Borsuk (jaźwiec)	MelMel
46	<i>Mesophiodon bidens</i>	Wal dwuzębny	MesBid
47	<i>Micromys minutus</i>	Badylarka	MicMin
48	<i>Microtus agrestis</i>	Nornik bury	MicAgr
49	<i>Microtus arvalis</i>	Polnik (nornik zwyczajny)	MicArv
50	<i>Microtus oeconomus</i>	Nornik północny	MicOec
51	<i>Microtus subterraneus</i>	Darniówka zwyczajna	MicSub
52	<i>Microtus tatricus</i>	Darniówka tatrzańska	MicTat
53	<i>Miniopterus schreibersi</i>	Podkaszaniec	MinSch
54	<i>Mus musculus</i>	Mysz domowa	MusMus
55	<i>Muscardinus avellanarius</i>	Orzesznica	MusAve
56	<i>Mustela erminea</i>	Gronostaj	MusErm
57	<i>Mustela eversmanii</i>	Tchórz stepowy	MusEve
58	<i>Mustela lutreola</i>	Norka europejska	MusLut
59	<i>Mustela nivalis</i>	Łasica łaska	MusNiv
60	<i>Mustela putorius</i>	Tchórz zwyczajny	MusPut
61	<i>Mustela vison</i>	Norka amerykańska	MusVis
62	<i>Myocastor coypus</i>	Nutria	MyoCoy
63	<i>Myotis alcaethoe</i>	Nocek Alkatoe	MyoAlc

64	Myotis alcaethoe / Myotis brandti	Nocek Alkatoe / Nocek Brandta	MyoAlc/MyoBra
65	Myotis alcaethoe / Myotis brandti / Myotis mystacinus	Nocek Alkatoe / Nocek Brandta / Nocek wąsatek	MyoAlc/MyoBra/MyoMys
66	Myotis alcaethoe / Myotis mystacinus	Nocek Alkatoe / Nocek wąsatek	MyoAlc/MyoMys
67	Myotis bechsteini	Nocek Bechsteina	MyoBec
68	Myotis blythii	Nocek ostrouszny	MyoBly
69	Myotis blythii / Myotis myotis	Nocek ostrouszny / Nocek duży	MyoBly/MyoMyo
70	Myotis brandti	Nocek Brandta	MyoBra
71	Myotis dasycneme	Nocek łydkowłosy	MyoDas
72	Myotis daubentoni	Nocek rudy	MyoDau
73	Myotis emarginatus	Nocek orzęsiony	MyoEma
74	Myotis myotis	Nocek duży	MyoMyo
75	Myotis mystacinus	Nocek wąsatek	MyoMys
76	Myotis nattereri	Nocek Natterera	MyoNat
77	Neomys anomalus	Rzęsorek mniejszy	NeoAno
78	Neomys fodiens	Rzęsorek rzeczek	NeoFod
79	Nyctalus lasiopterus	Borowiec olbrzymi	NycLas
80	Nyctalus leisleri	Borowieczak (Borowiec Leislera)	NycLei
81	Nyctalus noctula	Borowiec wielki	NycNoc
82	Nyctereutes procyonoides	Jenot (junat)	NycPro
83	Ondatra zibethicus	Piżmak	OndZib
84	Orcinus orca	Orka	OrcOrc
85	Oryctolagus cuniculus	Królik	OryCun
86	Ovis ammon	Muflon	OviAmm
87	Phoca hispida	Nerpa (Foka obrączkowana)	PhoHis
88	Phoca vitulina	Foka pospolita	PhoVit
89	Phocoena phocoena	Morświn	PhoPho
90	Pipistrellus kuhlii	Karlik Kuhla	PipKuh
91	Pipistrellus kuhlii / Pipistrellus nathusii / Pipistrellus pipistrellus / Pipistrellus pygmaeus	Karlik Kuhla / Karlik większy / Karlik malutki / Karlik drobny	PipKuh/PipNat/PipPip/PipPyg
92	Pipistrellus nathusii	Karlik większy	PipNat
93	Pipistrellus pipistrellus	Karlik malutki	PipPip
94	Pipistrellus pygmaeus	Karlik drobny	PipPyg
95	Pipistrellus savii	Karlik Saviego	PipSav
96	Plecotus auritus	Gacek brunatny	PleAur
97	Plecotus austriacus	Gacek szary	PleAus
98	Procyon lotor	Szop pracz	ProLot
99	Pseudorca crassidens	Szablogrzebiet (Orka karłowata)	PseCra
100	Rattus norvegicus	Szczur wędrowny	RatNor
101	Rattus rattus	Szczur śniady	RatRat
102	Rhinolophus ferrumequinum	Podkowiec duży	RhiFer
103	Rhinolophus hipposideros	Podkowiec mały	RhiHip
104	Rupicapra rupicapra	Kozica	RupRup
105	Sciurus vulgaris	Wiewiórka pospolita	SciVul
106	Sicista betulina	Smużka	SicBet
107	Sicista subtilis	Smużka stepowa	SicSub
108	Sorex alpinus	Ryjówka górską	SorAlp
109	Sorex araneus	Ryjówka aksamitna	SorAra
110	Sorex caecutiens	Ryjówka średnia (białowiecka)	SorCae
111	Sorex minutus	Ryjówka malutka	SorMin
112	Spalax microphthalmus	Ślepiec	SpaMic
113	Spermophilus citellus	Suseł moregowany	SpeCit
114	Spermophilus suslicus	Suseł perelkowany	SpeSus

115	Sus scrofa	Dzik	SusScr
116	Talpa europaea	Kret	TalEur
117	Tursiops truncatus	Butlonos	TurTru
118	Ursus arctos	Niedźwiedź brunatny	UrsArc
119	Vespertilio murinus	Mroczek posrebrzany	VesMur
120	Vulpes vulpes	Lis (pospolity)	VulVul

Ślimaki, stanowiska – GATSLM

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Skrót
1	Acicula parcelineata	Igliczek karpacki	AciPar
2	Aegopinella epipedostoma	-	AegEpi
3	Aegopinella nitens	-	AegNit
4	Alderia modesta	-	AldMod
5	Anisus septemgyratus	-	AniSep
6	Anisus spirorbis	-	AniSpi
7	Anisus vorticulus	Zatoczek łamliwy	AniVor
8	Aplexa hypnorum	-	AplHyp
9	Argna bielzi	-	ArgBie
10	Arion intermedius	-	AriInt
11	Balea fallax	-	BalFal
12	Balea perversa	Świdrzyk łamliwy	BalPer
13	Balea stabilis	-	BalSta
14	Bielzia coerulans	-	BieCoe
15	Bithynia leachi	-	BitLea
16	Bithynia leachi f. troscheli	-	BitLeaTro
17	Bythinella austriaca	-	BytAus
18	Bythinella cylindrica	-	BytCyl
19	Bythinella metarubra	-	BytMet
20	Bythinella micherdzinskii	-	BytMic
21	Bythinella zyvionteki	-	BytZyv
22	Candidula unifasciata	-	CanUni
23	Carpathica calophana	-	CarCal
24	Catinella arenaria	-	CatAre
25	Causa holosericeum	-	CauHol
26	Cecilioides acicula	-	CecAci
27	Charpentieria ornata	Świdrzyk ozdobny	ChaOrn
28	Chilostoma cingulellum	Ślimak tatrzański	ChiCin
29	Chilostoma rossmaessleri	Ślimak Rossmässlera	ChiRos
30	Chondrina clienta	-	ChoCli
31	Chondrula tridens	-	ChoTri
32	Clausilia cruciata	-	ClaCru
33	Clausilia parvula	-	ClaPar
34	Cochlodina costata	Świdrzyk śląski	CocCos
35	Columella columella	Poczwarówka kolumienka	ColCol
36	Daudebardia brevipes	-	DauBre
37	Deroceras moldavicum	Pomrowik mołdawski	DerMol
38	Deroceras praecox	-	DerPra
39	Deroceras rodnae	-	DerRod
40	Discus perspectivus	-	DisPer
41	Eubranchus pallidus	-	EubPal
42	Eucobresia diaphana	-	EucDia

43	<i>Eucobresia nivalis</i>	-	EucNiv
44	<i>Falniowska neglectissima</i>	Niepozorka ojcowska	FalNeg
45	<i>Granaria frumentum</i>	Poczwarówka pagórkowa	GraFru
46	<i>Gyraulus acronicus</i>	-	GyrAcr
47	<i>Gyraulus laevis</i>	-	GyrLae
48	<i>Gyraulus riparius</i>	-	GyrRip
49	<i>Gyraulus rosmaessieri</i>	-	GyrRos
50	<i>Helicigona laticida</i>	Ślimak ostrokrawędzisty	HelLap
51	<i>Helicodonta obvoluta</i>	Ślimak obrzeżony	HelObv
52	<i>Helicopsis striata</i>	Ślimak żeberkowany	HelStr
53	<i>Helix lutescens</i>	Ślimak żółtawy	HelLut
54	<i>Helix pomatia</i>	Ślimak winniczek	HelPom
55	<i>Hippeutis complanatus</i>	-	HipCom
56	<i>Hydrobia neglecta</i>	-	HydNeg
57	<i>Hydrobia ulvae</i>	-	HydUlv
58	<i>Hydrobia ventrosa</i>	-	HydVen
59	<i>Lehmannia macroflagellata</i>	-	LehMac
60	<i>Lehmannia nyctelia</i>	-	LehNyc
61	<i>Limapontia capitata</i>	-	LimCap
62	<i>Limax bielzi</i>	-	LimBie
63	<i>Lithoglyphus naticoides</i>	Namułek pospolity	LitNat
64	<i>Lymnaea corvus</i>	-	LymCor
65	<i>Lymnaea glutinosa</i>	Błotniarka otułka	LymGlu
66	<i>Lymnaea occulta</i>	-	LymOcc
67	<i>Lymnaea palustris</i>	-	LymPal
68	<i>Lymnaea turricula</i>	-	LymTur
69	<i>Macrogaster badia</i>	Świdrzyk kasztanowaty	MacBad
70	<i>Macrogaster latestriata</i>	-	MacLat
71	<i>Macrogaster tumida</i>	-	MacTum
72	<i>Marstoniopsis scholtzi</i>	-	MarSch
73	<i>Nesovitrea petronella</i>	-	NesPet
74	<i>Orcula doliolum</i>	-	OrcDol
75	<i>Orcula dolium</i>	-	OrcDol
76	<i>Oxychilus deubeli</i>	-	OxyDeu
77	<i>Oxychilus glaber</i>	-	OxyGla
78	<i>Oxychilus inopinatus</i>	Szklarka podziemna	OxyIno
79	<i>Pagodulina pagodula</i>	Poczwarówka pagoda	PagPag
80	<i>Perforatella dibothrion</i>	-	PerDib
81	<i>Perforatella umbrosa</i>	-	PerUmb
82	<i>Planorbis carinatus</i>	-	PlaCar
83	<i>Pupilla alpicola</i>	Poczwarówka górską	PupAlp
84	<i>Pupilla sterri</i>	-	PupSte
85	<i>Pupilla triplicata</i>	-	PupTri
86	<i>Pyramidula rupestris</i>	-	PyrRup
87	<i>Rissoa inconspicua albella</i>	-	RisIncAlb
88	<i>Rissostomia membranacea</i>	-	RisMem
89	<i>Semilimax kotulai</i>	-	SemKot
90	<i>Semilimax semilimax</i>	-	SemSem
91	<i>Tandonia rustica</i>	Pomrów nakrapiany	TanRus
92	<i>Trichia bakowskii</i>	Ślimak Bąkowskiego	TriBak
93	<i>Trichia bielzi</i>	Ślimak Bielza	TriBie
94	<i>Trichia lubomirskii</i>	-	TriLub

95	Trichia plebeia	-	TriPle
96	Trichia unidentata	-	TriUni
97	Trichia villosula	-	TriVil
98	Truncatellina claustralis	Poczwarówka zębata	TruCla
99	Truncatellina costulata	-	TruCos
100	Vallonia declivis	-	ValDec
101	Vallonia enniensis	-	ValEnn
102	Valvata naticina	Zawójka rzeczna	ValNat
103	Verligo arctica	-	VerArc
104	Verligo ronneyensis	-	VerRon
105	Vertigo angustior	Poczwarówka zwężona	VerAng
106	Vertigo arctica	Poczwarówka północna	VerArc
107	Vertigo genesii	Poczwarówka zmienna	VerGen
108	Vertigo geyeri	Poczwarówka Geyera	VerGey
109	Vertigo moulinsiana	Poczwarówka jajowata	VerMou
110	Vestia elata	Świdrzyk siedmiogrodzki	VesEla
111	Vestia gulo	-	VesGul
112	Vestia turgida	-	VesTur

Wątrobowce, stanowiska – GATWTR

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Skrót
1	Anastrophyllum assimile	-	AnaAss
2	Anastrophyllum donnianum	-	AnaDon
3	Anastrophyllum hellerianum	Zgiętolist nadrzewny	AnaHel
4	Anastrophyllum michauxii	-	AnaMic
5	Anastrophyllum saxicola	-	AnaSax
6	Anthelia julacea	-	AntJul
7	Anthoceros agrestis	-	AntAgr
8	Anthoceros neesii	-	AntNee
9	Apometzgeria pubescens	-	ApoPub
10	Arnellia fennica	-	ArnFen
11	Asterella gracilis	-	AstGra
12	Asterella saccata	Gwiazdzianka workowata	AstSac
13	Athalamia hyalina	-	AthHya
14	Barbilophozia atlantica	-	BarAtl
15	Barbilophozia binsteadii	-	BarBin
16	Barbilophozia guadriloba	-	BarGua
17	Barbilophozia hyperborea	-	BarHyp
18	Barbilophozia kunzeana	Wieloklap Kunzego	BarKun
19	Bazzania trilobata	Biczycza trójwrębna	BazTri
20	Calypogeia fissa	-	CalFis
21	Calypogeia suecica	-	CalSue
22	Cephalozia catenulata	Głowiak łańcuszkowaty	CepCat
23	Cephalozia lacinulata	-	CepLac
24	Cephalozia leucantha	-	CepLeu
25	Cephalozia loitlesbergeri	-	CepLoi
26	Cephaloziella integerrima	-	CepInt
27	Cephaloziella spinigera	-	CepSpi
28	Cephaloziella stellulifera	-	CepSte
29	Cladopodiella fluitans	Bagniczka pływająca	ClaFlu
30	Cladopodiella francisci	Bagniczka drobna	ClaFra

31	<i>Cololejeunea rossettiana</i>	-	ColRos
32	<i>Eremonotus myriocarpus</i>	-	EreMyr
33	<i>Fossombronia foveolata</i>	-	FosFov
34	<i>Fossombronia incurva</i>	-	FosInc
35	<i>Fossombronia pusilla</i>	-	FosPus
36	<i>Fossombronia wondraczekii</i>	-	FosWon
37	<i>Frullania fragilifolia</i>	-	FruFra
38	<i>Frullania jackii</i>	-	FruJac
39	<i>Frullania tamarisci</i>	-	FruTam
40	<i>Geocalyx graveolens</i>	Płożyk wonny	GeoGra
41	<i>Gymnocolea inflata</i> var. <i>acutiloba</i>	-	GymInfAcu
42	<i>Gymnomitrium apiculatum</i>	-	GymApi
43	<i>Gymnomitrium obtusum</i>	-	GymObt
44	<i>Haplomitrium hookeri</i>	Jednoczepek Hookera	HapHoo
45	<i>Harpanthus scutatus</i>	-	HarScu
46	<i>Jamesoniella undulifolia</i>	Sznurnik falistolistny	JamUnd
47	<i>Jungermannia subulata</i>	-	JunSub
48	<i>Kurzia sylvatica</i>	-	KurSyl
49	<i>Kurzia trichoclados</i>	-	KurTri
50	<i>Leiocolea badensis</i>	-	LeiBad
51	<i>Leiocolea rutheana</i>	-	LeiRut
52	<i>Lophozia capitata</i>	Czubek główkowaty	LopCap
53	<i>Lophozia laxa</i>	Czubek delikatny	LopLax
54	<i>Lophozia rutheana</i>	Czubek Ruthego	LopRut
55	<i>Mannia fragrans</i>	Mannia pachnąca	ManFra
56	<i>Mannia pilosa</i>	-	ManPil
57	<i>Mannia triandra</i>	-	ManTri
58	<i>Marsupella adusta</i>	-	MarAdu
59	<i>Marsupella boeckii</i>	-	MarBoe
60	<i>Marsupella condensata</i>	-	MarCon
61	<i>Marsupella emarginata</i>	-	MarEma
62	<i>Marsupella sparsifolia</i>	-	MarSpa
63	<i>Metzgeria conjugata</i>	-	MetCon
64	<i>Metzgeria fruticulosa</i>	-	MetFru
65	<i>Metzgeria simplex</i>	-	MetSim
66	<i>Moerckia hibernica</i>	Merkia irlandzka	MoeHib
67	<i>Nowellia curvifolia</i>	Nowellia krzywolistna	NowCur
68	<i>Odontoschisma denudatum</i>	Natorfek nagi	OdoDen
69	<i>Odontoschisma elongatum</i>	-	OdoElo
70	<i>Odontoschisma sphagni</i>	Natorfek torfowcowy	OdoSph
71	<i>Oxymitra incrassata</i>	Ostroczepek łuskowaty	OxyInc
72	<i>Pallavicinia lyellii</i>	Pallawicinia Lyella	PalLye
73	<i>Peltolepis quadrata</i>	-	PelQua
74	<i>Plagiochila asplenioides</i>	Skosatka zanokcicowata	PlaAsp
75	<i>Porella arboris-vitae</i>	-	PorArb
76	<i>Porella baueri</i>	-	PorBau
77	<i>Porella platyphylla</i>	-	PorPla
78	<i>Ptilidium ciliare</i>	Rzęsiak pospolity	PtiCil
79	<i>Reboulia hemisphaerica</i>	-	RebHem
80	<i>Riccardia chamedryfolia</i>	Lśniątka zatokowa	RicCha
81	<i>Riccardia incurvata</i>	Lśniątka zakrzywiona	RicInc
82	<i>Riccia beyrichiana</i>	-	RicBey

83	<i>Riccia ciliifera</i>	Wgłębka rzęsista	RicCil
84	<i>Riccia huebeneriana</i>	Wgłębka Hübenera	RicHue
85	<i>Riccia trichocarpa</i>	Wgłębka szara	RicTri
86	<i>Scapania apiculata</i>	-	ScaApi
87	<i>Scapania aspera</i>	-	ScaAsp
88	<i>Scapania brevicaulis</i>	-	ScaBre
89	<i>Scapania carinthiaca</i>	-	ScaCar
90	<i>Scapania crassiretis</i>	-	ScaCra
91	<i>Scapania gymnostomophila</i>	-	ScaGym
92	<i>Scapania lingulata</i>	-	ScaLin
93	<i>Scapania paludicola</i>	Skapanka błotna	ScaPal
94	<i>Scapania paludosa</i>	-	ScaPau
95	<i>Scapania praetervisa</i>	-	ScaPra
96	<i>Scapania scapanioides</i>	-	ScaSca
97	<i>Trichocolea tomentella</i>	Piórkowiec kutnerowaty	TriTom
98	<i>Tritomaria scitula</i>	-	TriSci

Zbiorowiska roślinne – ZSPRSL

ID	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Skrót
1	<i>Abietetum polonicum</i>	Wyżyny jodłowy bór mieszany	AbiPol
2	<i>Abieti-Picetum (montanum)</i>	Dolneregłowy bór jodłowo-świerkowy	AbiPic
3	<i>Aceri platanoidis-Tilietum platyphylli</i>	Zboczowy las klonowo-lipowy	Ace-Til
4	<i>Aceri-Fagetum</i>	Górski las ziołoroślowy (jaworzyno-buczyny)	Ace-Fag
5	<i>Aconitetum firmi</i>	Zespół tojadu mocnego	AcoFir
6	<i>Acoretum calami</i>	Szuwar tatarski (zespół tataraku zwyczajnego)	AcoCal
7	<i>Adenostyletum alliariae</i>	Zespół miłosny górskiej	AdeAll
8	<i>Adonido-Brachypodietum pinnati</i>	Murawa z miłkiem wiosennym	AdoBra
9	<i>Agrimonio-Vicetum cassubicae</i>	-	Agr-Vic
10	<i>Agrostietum coarctatae (vinealis)</i>	Zbiorowisko z mietlicą piaskową	AgrCoa
11	<i>Airetum praecocis</i>	-	AirPra
12	<i>Airo caryophylleae-Festucetum ovinae</i>	-	Air-Fes
13	<i>Alliario-Chaerophylletum temuli</i>	-	All-Cha
14	<i>Alnetum incanae</i>	Nadrzeczna olszyna górską	AlnInc
15	<i>Alopecuretum pratensis</i>	-	AloPra
16	<i>Angelico-Cirsietum oleracei</i>	Zbiorowisko żyznych dwukośnych łąk wilgotnych	Ang-Cir
17	<i>Anthriscetum sylvestris</i>	-	AntSyl
18	<i>Anthyllidi-Trifolietum montani</i>	Ciepłolubna łąka pienińska	Ant-Tri
19	<i>Aphano-Matricarietum</i>	-	Aph-Mat
20	<i>Arctietum nemorosi</i>	-	ArcNem
21	<i>Arctio-Artemisietum vulgaris</i>	-	Arc-Art.
22	<i>Arctostaphylo-Callunetum</i>	Wrzosowisko mącznicowe	Arc-Cal
23	<i>Armerietum halleri</i>	-	ArmHal
24	<i>Arnosidero-Scleranthetum</i>	-	Arn-Scl
25	<i>Arrhenatheretum elatioris</i>	Łąka rajgrasowa (owsicowa)	ArrEla
26	<i>Artemisio-Tanacetetum vulgaris</i>	-	Art-Tan
27	<i>Arunco-Doronicetum austriaci</i>	Zespół parzydła leśnego i omiegu górskiego	Aru-Dor
28	<i>Asperulo-Calystegietum sepium</i>	Zespół przytulii lepczy i kielisznika zaroślowego	Asp-Cal
29	<i>Asplenietum cuneifolii</i>	Zespół zanokcicy klinowatej	AspCun
30	<i>Asplenietum septentrionali-adianti-nigri</i>	Zespół zanokcicy północnej i ciemnej	AspSep
31	<i>Asplenietum trichomano-rutae-murariae</i>	Zespół zanokcicy skalnej i murowej	AspTri
32	<i>Asplenio viridis-Cystopteridetum</i>	Zespół zanokcicy zielonej i paprotnicy	Asp-Cys

33	Astrantio-Fraxinetum	-	Ast-Fra
34	Athyrietum distentifolii	Zespół wietlicy alpejskiej	AthDis
35	Atriplicetum litoralis	-	AtrLit
36	Atriplicetum nitentis	-	AtrNit
37	Atriplicetum tataricae	-	AtrTat
38	Atropetalum belladonnae	-	AtrBel
39	Bartsio-Caricetum nigrae	-	Bar-Car
40	Bazzanio-Piceetum	Dolnoregłowy świerkowy bór na torfie	Baz-Pic
41	Berteroetum incanae	-	BerInc
42	Betulo pendulae-Quercetum roboris	Pomorski las dębowo-brzozowy	Bet-Que
43	Betulo-Salicetum repentis	Niskie zarośla wierzybki i brzozy niskiej	Bet-Sal
44	Blysmo-Juncetum compressi	-	Bly-Jun
45	Bryo-Philonotidetum seriatae	-	Bry-Phi
46	Bryo-Saginetum procumbentis	Zbiorowisko mszaków i drobnych roślin jednorocznych	Bry-SagPro
47	Bryo-Saginetum saginoidis	-	Bry-SagSag
48	Bupleuro-Calamagrostietum arundinaceae	-	Bup-Cal
49	Calamagrostietum epigeji	-	CalEpi
50	Calamagrostietum neglectae	Zespół trzcinnika prostego	CalNeg
51	Calamagrostietum villosae (tatricum)	-	CalVil
52	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum petraeae	Środkowoeuropejski acydofilny las dębowy	Cal-Que
53	Calamagrostio villosae-Piceetum	Górnoregłowa świerczyna obszaru hercyńsko-sudeckiego	Cal-Pic
54	Calamagrostio villosae-Pinetum	Bagienny bór trzcinnikowy	Cal-Pin
55	Calluno-Genistetum	Wrzosowisko janowcowe	Cal-Gen
56	Calluno-Nardetum strictae	Tłoki	Cal-Nar
57	Calluno-Serothamnetum	-	Cal-Ser
58	Caltho laetae-Alnetum	Bagienna olszyna górską	Cal-Aln
59	Calystegio-Epilobietum hirsuti	Zespół kielisznika zaroślowego i wierzbownicy kosmatej	Cal-Epi
60	Calystegio-Eupatorietum	Zespół kielisznika zaroślowego i sadzka konopiastego	Cal-Eup
61	Calystego-Angelicetum archangelicae litoralis	Zespół kielisznika zaroślowego i dzięgla litwora nadbrzeżnego	Cal-Ang
62	Campanulo-Vicetum tenuifoliae	-	Cam-Vic
63	Cardamino opizii-Philonotidetum caespitosae	-	Cal-Phi
64	Cardario drabae-Agropyretum repentis	Zespół pieprzycznika przydrożnego i perzu	Car-Agr
65	Carduetum acanthoidis	-	CarAca
66	Caricetum acutiformis	Zespół turzycy błotnej	CarAcu
67	Caricetum appropinquatae	Zespół turzycy tunikowej	CarApp
68	Caricetum buxbaumii	Zespół turzycy Buxbauma	CarBux
69	Caricetum cespitosae	Turzycowisko mszyste z turzycą darniową	CarCes
70	Caricetum chordorrhizae	Zespół turzycy strunowej	CarCho
71	Caricetum davallianae	Zespół turzycy Davalla	CarDav
72	Caricetum diandrae	Zespół turzycy obłej	CarDia
73	Caricetum distichae	Zespół turzycy dwustronnej	CarDis
74	Caricetum elatae	Zespół turzycy sztywnej	CarEla
75	Caricetum firmiae (carpaticum)	Zespół turzycy mocnej	CarFir
76	Caricetum gracilis	Zespół turzycy zaostrowanej	CarGra
77	Caricetum heleonastes	Zespół turzycy torfowej	CarHel
78	Caricetum lasiocarpae	Zespół turzycy nitkowatej	CarLas
79	Caricetum limosae	Mszar dolinkowy z turzycą bagienną	CarLim
80	Caricetum nigrae (subalpinum)	Kwaśna młaka niskoturzycowa	CarNig
81	Caricetum paniculatae	Zespół turzycy prosowej	CarPan
82	Caricetum ripariae	Zespół turzycy brzegowej	CarRip
83	Caricetum rostratae	Zespół turzycy dzióbkwatej	CarRos

84	Caricetum vesicariae	Zespół turzycy pęcherzykowatej	CarVes
85	Caricetum vulpinae	Zespół turzycy lisiej	CarVul
86	Carici (rigidae)-Festucetum airoidis	Zespół turzycy tęgiej i kostrzewy niskiej	Car-Fes
87	Carici (rigidae)-Nardetum	Karkonoska psiara wysokogórska	Car-Nar
88	Carici albae-Fagetum	Ciepłolubna buczyna nawapienna pienińska	CarFag
89	Carici arenariae-Empetretum nigri	Suche wrzosowisko bażynowe	Car-Emp
90	Carici canescentis-Agrostietum caninae	Kwaśna młaka	Car-Agr
91	Carici remotae-Fraxinetum	Podgórski łąg jesionowy	Car-Fra
92	Carici sempervirentis-Festucetum tatrae	Zespół turzycy wiecznie-zielonej	Car-Fes
93	Catabroso-Polygonetum hydropiperis	Zespół brodobrzanki wodnej i rdestu ostrogorzkiego	Cat-Pol
94	Caucalido-Scandicetum	-	Cau-Sca
95	Centunculo-Anthoceratum punctati	-	Cen-Ant
96	Cephalanthero rubrae-Fagetum	Nadmorska ciepłolubna buczyna storczykowa	Cep-Fag
97	Cerastio latifolii-Papaveretum tatrici	Zespół maku i rogownicy szerokolistnej	Cer-Pap
98	Cerastio-Androsacetum septentrionalis	Zespół z naradką północną	Cer-And
99	Ceratophylletum demersi	Zespół rogatka sztywnego	CerDem
100	Chaerophylletum aromatici	-	ChaAro
101	Chaerophylletum bulbosi	-	ChaBul
102	Charetum aculeolatae	-	ChaAcu
103	Charetum asperae	-	ChaAsp
104	Charetum balticae	-	ChaBal
105	Charetum contrariae	-	ChaCon
106	Charetum coronatae	-	ChaCor
107	Charetum fragilis	-	ChaFra
108	Charetum hispidae	-	ChaHis
109	Charetum jubatae	-	ChaJub
110	Charetum polyacanthae	-	ChaPol
111	Charetum rudis	-	ChaRud
112	Charetum striogosae	-	ChaStr
113	Charetum tenuispinae	-	ChaTen
114	Charetum tomentosae	-	ChaTom
115	Charetum vulgaris	-	ChaVul
116	Chenopodietum boni-henrici	-	CheBon
117	Chenopodietum glauco-rubri	Zespół komosy sianej i czerwonej	CheGla
118	Chenopodietum stricti	-	CheStr
119	Cheopodio rubri-Atriplicetum patulae	-	Che-Atr
120	Chrysosplenietum oppositifolii	-	ChrOpp
121	Cicuto-Caricetum pseudocyperi	Zespół szaleju jadowitego i turzycy nibycyborowatej (pło szalejowe)	Cic-Car
122	Cirsietum rivularis	Łąka ostrożeńiowa	CirRiv
123	Cladietum marisci	Szuwar kłociowy (zespół kłoci wiechowatej)	ClaMar
124	Cladonio-Pinetum	Sosnowy bór chrobotkowy	Cla-Pin
125	Cnidion dubii	Łąka selernicowa	CniDub
126	Cochlearietum polonicae	Zespół warzuchy polskiej	CocPol
127	Consolido-Brometum	-	Con-Bro
128	Convolvulus arvensis-Agropyretum repentis	Zespół powoju polnego i perzu	Con-Agr
129	Corispermo-Brometum tectorum	-	Cor-Bro
130	Corispermo-Plantaginetum indicae	-	Cor-Pla
131	Corniculario-Cladonietum mitis	-	Cor-Cla
132	Corynephero-Silenetum tataricae	Murawa z lepnicą tatarską	Cor-Sil
133	Cratoneuretum falcati	-	CraFal
134	Cratoneuro-Saxiragetum aizoidis	-	Cra-Sax
135	Crepido-Calamagrostietum villosae	-	Cre-Cal

136	Cryptogrammetum crispae	Zespół zmienki górskiej	CryCri
137	Cuscuta-Calystegietum sepium	Zespół kianianki i kielisznika zaroślowego	Cus-Cal
138	Cyperetum flavescens	-	CypFla
139	Dauco-Picridetum hieracioidis	-	Dau-Pic
140	Dendranthemo-Seslerium variae	Pienińska górská murawa naskalna	Den-Ses
141	Dentario enneaphylli-Fagetum	Żyzna buczyna sudecka	Sen-Fag
142	Dentario glandulosae-Fagetum	Żyzna buczyna karpacka	Den-Fag
143	Diantho arenarii-Festucetum polesicae	Zespół z tragankiem piaszkowym i kostrzewą poleską	Dia-Fes
144	Diantho-Armerietum elongate	-	Dia-Arm
145	Digitali purpureae-Epilobietum	-	Dig-Epi
146	Digitarietum ischaemi	-	Digisc
147	Diplotaxi tenuifoliae-Agrophyretum repentis	Zespół dwurzędu wąskolistnego i perzu	Dip-Agr
148	Drabo-Artemisietum petrosae	Zespół głodki i bylicy skalnej	Dra-Art.
149	Drepanoclado uncinati-Salicetum kitaibellianae	Zespół sierpcowca haczykowatego i wierzby wykrojonej	Dre-Sal
150	Echinochloa-Setarietum	-	Sch-Set
151	Echio-Melilotetum	-	Sch-Mel
152	Elecharitetum acicularis	Zespół ponikła igłowego	EleAci
153	Eleocharitetum ovatae	Zespół ponikła jajowego	EleOva
154	Eleocharitetum multicaulis	Zespół ponikła wielotodygowego	EleMul
155	Eleocharitetum palustris	Zespół ponikła błotnego	ElePal
156	Elodeetum canadensis	Zespół moczarki kanadyjskiej	EloCan
157	Elymo-Ammophiletum arenariae	Zespół wydmuchrzy i piaszownicy zwyczajnej	Ely-Amm
158	Empetro nigri-Pinetum	Nadmorski bór bażynowy	Emp-Pin
159	Empetro-Trichophoretum austriaci	Zespół bażyny obupciowej i wełnianeczki darniowej	Emp-Tri
160	Empetro-Vaccinietum	Wysokogórskie borówczysko bażynowe	Emp-Vac
161	Epilobio-Geranietum robertiani	-	Epi-Ger
162	Epilobio-Juncetum effusi	-	Epi-Jun
163	Epilobio-Salicetum capreae	-	Epi-Sal
164	Equisetum palustris	Zespół skrzypu bagiennego	EquPal
165	Eragrostio-Polygonetum avicularis	-	Era-Pol
166	Ericetum tetralicis	Mszarnik wrzoścowy	EriTet
167	Erico-Sphagnetum medii	-	Eri-Sph
168	Erigeronto-Bryetum	-	Eri-Bry
169	Erigeronto-Lactucetum	-	Eri-Lac
170	Eriophoro-Trichophoretum caespitosi	Zespół wełnianki pochwowatej i wełnianeczki darniowej	Eri-Tri
171	Erysimo-Melilotetum	-	Ery-Mel
172	Fago-Quercetum petraeae	Subatlantycka mezotroficzna kwaśna dąbrowa typu pomorskiego	Fag-Que
173	Falcario vulgaris-Agrophyretum repentis	Zespół sierpicy pospolitej i perzu	Fal-Agr
174	Festuca versicoloris-Seslerietum tatrae	Tatrzański zespół kostrzewy pstrej	Fes-Ses
175	Festucetum carpaticae	-	FesCar
176	Festucetum pallentis	Zespół kostrzewy bladej	FesPal
177	Festuco pratensis-Plantaginetum	-	Fes-Pla
178	Festuco psammophilae-Koelerietum glaucae	Murawa z kostrzewą piaszkową i strzęplicą siną	Fes-Koe
179	Festuco rubrae-Equisetum ramosissimi	-	Fes-Equ
180	Festuco versicoloris-Agrostietum alpinae	Zespół kostrzewy i mietlicy alpejskiej	Fes-Agr
181	Festuco-Cynosuretum	-	Fes-Cyn
182	Festuco-Elymetum arenarii	Zespół z wydmuchrzycą piaszkową	Fes-Ely
183	Ficario-Ulmetum minoris	Łęg wiązowo-jesionowy	Fic-Ulm
184	Filagini-Vulprietum	-	Fil-Vul
185	Filipendulo ulmariae-Menthetum longifoliae	Ziołorośla z miętą długolistną	Fil-Men
186	Filipendulo-Geranietum	-	Fil-Ger

187	Frangulo-Rubetum plicati	Zarośla kruszyny i jeżyn	Fra-Rub
188	Fraxino-Alnetum	Łęg jesionowo-olszowy	Fra-Aln
189	Galinsogo-Setarietum	-	Gal-Set
190	Galio odorati-Fagetum	Żyzna buczyna niżowa typu pomorskiego	Gal-Fag
191	Galio sylvatici-Carpinetum	Grąd środkowoeuropejski	Gal-Car
192	Galio-Piceetum	-	Cal-Pic
193	Geranio-Anemonetum sylvestris	-	Ger-Ane
194	Geranio-Peucedanetum cervariae	-	Ger-Peu
195	Geranio-Silenetum gallicae	-	Ger-Sil
196	Geranio-Trifolietum alpestris	-	Ger-Tri
197	Gladiolo-Agrostietum capillaris	Regłowa łąka mieczykowo-mietlicowa	Gla-Agr
198	Glycerietum maximae	Szuwar mannowy (zespół manny mielec)	GlyMax
199	Glycerietum plicatae	Zespół manny fałdowanej	GlyPic
200	Gymnocarpium robertiani	Zespół cienistki roberta	GymRob
201	Helichryso-Jasionetum litoralis	Murawa psammofilna z kocankami i jasińcem	Hel-Jas
202	Herniarietum glabrae	-	HerGla
203	Hieracio (alpini)-Nardetum	Tatrzańska psiara wysokogórska	HieAlp-Nar
204	Hieracio (vulgati)-Nardetum	Psiar regłowy	HieVul-Nar
205	Hippuridetum submersae	Zespół przętki pospolitej	HipSub
206	Hippuridetum vulgaris	Zespół formy lądowej przętki pospolitej	HipVul
207	Honkenyo-Agropyretum juncei	Zespół honkenii piaskowej i perzu sitowego	Hon-Agr
208	Hordeetum murini	-	HorMur
209	Hottonietum palustris	Zespół okrzynicy bagiennej	HotPal
210	Hydrilietum verticillatae	Zespół przesiąkry okółkowej	HydVer
211	Hydrocharitetum morsus-ranae	Zespół zabiściku pływającego	HydMor
212	Inuletum ensifoliae	Zespół omanu wąskolistnego	InuEns
213	Iridetum pseudacori	Szuwar kosaćcowy (zespół kosaćca żółtego)	IriPse
214	Isoetum echinosporae	Zespół poryblinu kolczastego	IsoEch
215	Isoetum lacustris	Zbiorowisko z dominacją poryblinu jeziornego	IsoLac
216	Ivetum xanthifoliae	-	IveXan
217	Juncetum acutiflori	-	JunAcu
218	Juncetum gerardi	-	JunGer
219	Juncetum subnodulosi	Zespół situ tępokwiatowego	JunSub
220	Juncetum tenuis	Zbiorowisko z mietlicą pospolitą i sitem chudym	JunTen
221	Junco trifidi-Festucetum airoidis	Zespół situ skucina i kostrzewy niskiej	Jun-Fes
222	Junco-Cynosuretum	-	Jun-Cyn
223	Junco-Molinietum	Łąka sitowo-trzęślicowa	Jun-Mol
224	Kickxietm spuriae	-	KicSpu
225	Kochietum arenariae	Zespół mietelnika piaskowego	KocAre
226	Koelerio-Astragaletum arenarii	Murawa z tragankiem piaskowym	Koe-Ast
227	Koelerio-Festucetum rupicolae	Zespół kostrzewy i strzępicy nadobnej	Koe-Fes
228	Lamio albi-Conietum maculati	-	Lam-Con
229	Lamio-Veronicetum politae	-	Lam-Ver
230	Lathyro-Melandrietum noctiflori	-	Lat-Mel
231	Ledo-Sphagnetum magellanici	Zespół bagna zwyczajnego i torfowca magellańskiego	Led-Sph
232	Leersietum oryzoidis	Zespół zamokrzycy ryżowej	LeeOry
233	Leersio-Bidentetum	Zespół zamokrzycy ryżowej	Lee-Bid
234	Lemnetum gibbae	Zespół rzęsy garbatej	LemGib
235	Lemnetum trisulcae	Zespół rzęsy trójrowkowej	LemTri
236	Lemno minoris-Salvinietum natantis	Zespół rzęsy drobnej i salwinii pływającej	Lem-Sal
237	Leonuro-Ballotetum nigrae	-	Leo-Bal
238	Leucobryo-Pinetum	Suboceaniczny bór świeży	Leo-Pin

239	Lobelietum dortmannae	-	LobDor
240	Lolio-Cynosuretum	Zbiorowisko z życią trwałą i grzebienią pospolitą	Lol-Cyn
241	Lolio-Polygonetum arenastri	-	Lol-Pol
242	Lunario-Aceretum	Jaworzyna z miesięcznicą trwałą	Lun-Ace
243	Luronietum natantis	Zespół elismy wodnej	LurNat
244	Luzuletum alpino-pilosae	-	LuzAlp
245	Luzulo luzuloidis-Fagetum	Kwaśna buczyna góraska	Luz-Fag
246	Luzulo luzuloidis-Quercetum petraeae	Podgórska dąbrowa acydoofilna	Luz-Que
247	Luzulo pilosae-Fagetum	Kwaśna buczyna niżowa	Luz-Fag
248	Lysimachio vulgaris-Filipenduletum	-	Lys-Fil
249	Lythro-Filipenduletum ulmariae	Zbiorowisko wiązówki błotnej	Lyt-Fil
250	Mentho longifoliae-Juncetum inflexi	Zbiorowisko z sitem sinym i miętą długolistną	Men-Jun
251	Meo-Festucetum	Łąka z wszewłogą górską	Meo-Fes
252	Molinietum caeruleae	Łąka olszewnikowo-trzęślicowa	MolCae
253	Molinio arundinaceae-Quercetum roboris	Podgórska wilgotna dąbrowa acydoofilna	MolAru-Que
254	Molinio caeruleae-Pinetum	Śródładowy bór wilgotny	Mol-Pin
255	Molinio caeruleae-Quercetum roboris	Środkowoeuropejska mokra dąbrowa trzęślicowa	MolCae-Que
256	Montio-Philineotidetum fontanae	-	Mon-Phi
257	Myrico-Salicetum auritae	Łozowisko z przewagą wierzby uszatej i udziałem woskownicy europejskiej	Myr-Sal
258	Myriophylletum spicati	Zespół wywłócznika kłosowego	MyrSpi
259	Myriophylletum verticillati	Zespół wywłócznika okółkowego	MyrVer
260	Myriophyllo-Littorelletum	-	Myr-Lit
261	Najadetum intermediae	Zespół jezierzy	NajInt
262	Nardo-Juncetum squarrosi	Mokra psiara	Nar-Jun
263	Nasturtietum officinalis	-	NasOfi
264	Nitelletum flexilis	-	NitFle
265	Nitelletum gracilis	-	NitGra
266	Nitelletum mucronatae	-	NitMuc
267	Nitelletum opacae	-	NitOpa
268	Nitelletum synocarpae	-	NitSyn
269	Nitellopsidetum obtusae	-	NitObt
270	Nupharetum pumilii	Zespół grążela drobnego	NupPum
271	Nupharo-Nymphaeetum albae	Zespół „lilii wodnych”	Nup-Nym
272	Nymphaeetum candidae	Zespół grzybieni północnych	NymCan
273	Nymphoidetum peltatae	Zespół grzybieńczyka wodnego	NymPel
274	odmiana nadmorska Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris	-	Vac-PinPom
275	Oenantho-Rorippetum	Zespół kropidła wodnego i rzepichy ziemnowodnej	Oen-Ror
276	Onopordetum acanthii	-	OnoAca
277	Orchido-Schoenetum nigricantis	Zespół marzycy czarniawej	Orc-Sch
278	Oreochloetum distichae (subnivale)	Subniwalny zespół boimki dwurzędowej	OreDis
279	Oreochloa distichae-Juncetum trifidi	Zespół boimki dwurzędowej i situ skucina	Ore-Jun
280	Origano-Brachypodietum	Murawa z lebiódką pospolitą	Ori-Bra
281	Oxalido-Chenopodietum polyspermi	-	Oxa-Che
282	Oxyrio digynae-Papaveretum tatrici	Zespół szczawioru i maku alpejskiego	Oxy-Pap
283	Oxyrio digynae-Saxifragetum carpaticae	Zespół szczawioru alpejskiego i skalnicy karpackiej	Oxy-Sax
284	Pado-Sorbetum	-	Pad-Sor
285	Panico sanguinalis-Eragrostietum	-	Pan-Era
286	Papaveretum argemoneos	-	PapArg
287	Parvopotamo-Zannichellietum	Zespół morski zamętnicy błotnej	Par-Zan
288	Petasitetum albi	Zespół lepiężnika białego	PetAlb
289	Petasitetum kablikiani	Zespół lepiężnika wyłysiałego	PetKab

290	Peucedano-Pinetum	Subkontynentalny bór świeży	Peu-Pin
291	Phalaridetum arundinaceae	Szuwar mozgowy (zespół mozgi trzcinowatej)	PhaAru
292	Phalarido-Petasitetum hybridi	-	Pha-Pet
293	Phragmitetum australis	Szuwar trzcinowy (zespół trzciny pospolitej)	PhrAus
294	Phyllitido-Aceretum	Jaworzyna z jęczmikiem zwyczajnym	Phy-Ace
295	Phyteumo (orbicularis)-Trifolietum pratensis	łąka z zerwą kilistą	Phy-Tri
296	Pilularietum globuliferae	Zespół gałuszki kulecznicy	PilGlo
297	Pinetum mugo (carpaticum)	Karpackie zarośla kosówki	PinMugCar
298	Pinetum mugo (sudeticum)	Sudeckie zarośla kosówki	PinMugSud
299	Pino mugo-Sphagnetum	Górskie torfowisko wysokie z kosodrzewiną i sosną drzewokosą	Pin-Sph
300	Plagiothecio-Piceetum (tatricum)	Acydofilna zachodniokarpacka świerczyna górnoreglowa	Pla-Pic
301	Plantagini-Bupleuretum tenuissimi	-	Pla-Bup
302	Poa nemoralis-Arabidetum alpinae	Zespół wiechliny gajowej i gęsiówki alpejskiej	Poa-Ara
303	Poetum annuae	Agregacyjne zbiorowisko wiechliny rocznej	PoeAnn
304	Pohlio-Callunetum	Wrzosowisko knotnikowe	Poh-Cal
305	Polygalo-Nardetum	Sucha psiara (psiara krzyżownicowa)	Pol-Nar
306	Polygonetum calcati	-	Pol-Cac
307	Polygonetum natantis	Zespół rdestu ziemnowodnego	PolNat
308	Polygono bistortae-Trollietum europaei	Zbiorowisko łąkowe z pełnikiem	Pol-Tro
309	Polygono brittingeri-Chenopodietum rubri	Zespół rdestu Brittingera i komosy czerwonawej	Pol-Che
310	Polygono-Bidentetum	Zespół rdestów i uczepów	Pol-Bid
311	Polygono-Coronopetum squamati	-	Pol-Cor
312	Polysticho-Piceetum	Nawapienna świerczyna górnoreglowa	Pol-Pic
313	Polytrichetum sexangulari	Pionierskie zbiorowisko mszaków	PolSex
314	Polytricho piliferi-Stereocaulletum condensati	Zbiorowisko mszysto-porostowe	Pol-Ste
315	Poo-Anthemetum tinctoriae	Zespół wiechliny ścieśnionej i rumianu żółtego	Poo-Ant
316	Poo-Cerastietum cerastoidis	-	Poo-Cer
317	Poo-Deschampsietum	-	Poo-Des
318	Poo-Lathyretum palustris	Zbiorowisko żyznych wilgotnych łąk aluwialnych z groszkiem błotnym	Poo-Lat
319	Poo-Tussilaginetum farfarae	Zespół wiechliny ścieśnionej i podbiału pospolitego	Poo-Tus
320	Poo-Veratretum lobeliani	-	Poo-Ver
321	Potametum acutifolii	Zespół rdestnicy ostrolistnej	PotAcu
322	Potametum compressi	Zespół rdestnicy ścieśnionej	PotCom
323	Potametum filiformis	Zespół rdestnicy nitkowatej	PotFil
324	Potametum friesi	Zespół rdestnicy szczeciolistnej	PotFri
325	Potametum graminei	Zespół rdestnicy trawiastej	PotGra
326	Potametum lucentis	Zespół rdestnicy potyskującej	PotLuc
327	Potametum natantis	Zespół rdestnicy pływającej	PotNat
328	Potametum nitentis	Zespół rdestnicy lśniącej	PotNit
329	Potametum obtusifolii	Zespół rdestnicy stępionej	PotObt
330	Potametum pectinati	Zespół rdestnicy grzebieniastej	PotPec
331	Potametum perfoliati	Zespół rdestnicy przesytej	PotPer
332	Potamo-Najadetum marinae	Zespół jezierz i zamętnicy błotnej	Pot-Naj
333	Potentillo albae-Quercetum	Świetlista dąbrowa subkontynentalna	Pot-Que
334	Potentillo-Artemisietum absinthii	-	Pot-Art.
335	Potentillo-Festucetum arundinaceae	Zespół pięciornika gęsiego i kostrzewy trzcinowatej	Pot-Fes
336	Potentillo-Stipetum capillatae	Zespół pięciornika piaskowego	Pot-Sti
337	Prunello-Plantaginetum	-	Pru-Pla
338	Pruno-Ligustretum	Zarośla ligustru i tarniny	Pru-Lig
339	Puccinellietum maritimae	-	PucMar
340	Puccinellio distantis-Salicornietum brachystachyae	Zespół mannicy odstającej i soliroda zielnego	PucDis-Sal

341	Puccinellio maritimae-Salicornietum brachystachyae	Zespół mannicy nadmorskiej i soliroda zielnego	PucMar-Sal
342	Puccinello-Spergularietum salinae	Zespół mannicy odstającej i muchotrzewa solniskowego	Puc-Spe
343	Pulmonario-Alnetum viridis	-	Pul-Aln
344	Quercu roboris-Pinetum	Kontynentalny bór mieszany	Que-Pin
345	Quercu-Piceetum	Jegiel	Que-Pic
346	Ranunculetum circinati	Zespół włosienicznika krążkolistnego	RanCir
347	Ranunculetum fluitantis	Zespół włosienicznika rzecznoego	RanFlu
348	Ranunculo gracilis-Radioletum	-	Ran-Rad
349	Ranunculo-Alopecuretum geniculati	-	Ran-Alo
350	Ranunculo-Callitricheum hamulatae	Zespół rzęśli hakowatej i włosieniczników	Ran-Cal
351	Ranunculo-Juncetum bulbosi	Zespół jaskra leżącego i i situ drobnego	Ran-Jun
352	Ranunculo-Myosuretum minimi	-	Ran-Myo
353	Ranunculo-Sietum erecto-sumersi	Zespół potoczniaka wąskolistnego i włosieniczników	Ran-Się
354	Rhamno-Cornetum sanguinei	-	Rha-Cor
355	Rhynchosporium albae	Mszar przygielkowy	RhyAlb
356	Ribeso nigri-Alnetum	Ols porzeczkowy	Rib-Aln
357	Riccietum fluitantis	Zespół wgłębki pływającej	RicFlu
358	Riccicarpetum natantis	Zespół wgłębika pływającego	RicNat
359	Rorippo-Agrostietum	Murawa z mietlicą rozłogową	Ror-Agr
360	Rubetum idaei	-	RubIda
361	Rubo fruticosi-Prunetum spinosae	Czyżnia	Rub-Pru
362	Rudbeckio-Solidaginetium	Zespół rudbekii nagiej i nawłoci	Rud-Sol
363	Rumicetum maritimi	Zespół szczawiu nadmorskiego	RumMar
364	Rumici-Spergularietum rubrae	-	Rum-Spe
365	Rumicetum alpini	Zespół szczawiu alpejskiego	RumAlp
366	Sagittario-Sparganietum emersi	Zespół strzałki wodnej i jeżogłówki pojedynczej	Sag-Spa
367	Salicetum herbaceae	Zbiorowisko wyleżyskowe z wierzbą zielną	SalHer
368	Salicetum lapponum	Zespół wierzby lapońskiej	SalLap
369	Salicetum pentandro-cinereae	Łozowisko z przewagą wierzby szarej i wierzby pięciopręcikowej	SalPen
370	Salicetum retuso-reticulatae	Zespół wierzb krzewinkowych na wyleżyskach śnieżnych	SalRet
371	Salicornietum dolichostachyae	Zespół soliroda zielnego	SalDol
372	Salsoletum ruhtenicae	-	SalRuh
373	Salvio verticillatae-Artemisietum	-	Sal-Art.
374	Sambucetum ebuli	-	SamEbu
375	Sambucetum nigrae	-	SamNig
376	Sambucetum racemosae	-	SamRac
377	Sanguisorbo-Silaetum	Zbiorowisko wilgotnych i mokrych łąk	San-Sil
378	Saxifragetum wahlenbergii	Zespół skalnicy Wahlenberga	SaxWah
379	Saxifrago-Festucetum versicoloris	Babiogórski zespół kostrzewy pstrej	Sax-Fes
380	Scabioso canescentis-Genistetum	-	Sca-Gen
381	Scirpetum lacustris	Szuwar oczeretowy (zespół oczeretu jeziornego)	SciLac
382	Scirpetum maritimi	Zespół oczeretu Tabernemontana i sitowca nadmorskiego	SciMar
383	Scirpetum silvatici	Zespół z sitowiem leśnym	SciSil
384	Sclerantho-Herniarietum glabrae	-	Sci-Her
385	Scorpidio-Utricularietum minoris	Zespół skorpionowca brunatnawego i pływacza drobnego	Sco-Utr
386	Senecionetum fluviatilis	Zespół starca jajowatego	SenFlu
387	Senecionetum fuchsii	-	SenFus
388	Senecioni sylvatici-Epilobietum angustifolii	-	Sen-Epi
389	Senecioni-Tussilaginetum	-	Sen-Tus
390	Serratulo-Pinetum	Subborealny bór mieszany	Ser-Pin

391	Seslerio-Scorzoneretum purpureae	Murawa z seslerią błotną	Ses-Sco
392	Sieglingio-Agrostitetum	-	Sie-Agr
393	Silenetum prostratae	Zespół lepnicy	SilPro
394	Sileno conicae-Cerastietum semidecandri	-	Sil-Ser
395	Sileno inflatae-Linarietum minoris	-	Sil-Lin
396	Sileno otitis-Festucetum	Murawa z lepicą wąskopatkową	Sil-Fes
397	Sisymbrietum loeselii	-	SisLoe
398	Sisymbrietum sophiae	-	SisSop
399	Sisymbrio-Stipetum capillatae	Zespół stulizy miotłowego	Sis-Sti
400	Sorbo aucupariae-Aceretum pseudoplatani	Jaworzyna karpacka	Sor-Ace
401	Sparganietum erecti	Zespół jeżogłówki gałęzistej	SpaEre
402	Sparganio-Glycerietum fluitantis	Zespół manny jadalnej	Spa-Gly
403	Sparganium minimi	Zespół jeżogłówki najmniejszej	SpaMin
404	Spergulario-Illecebretum verticillati	-	Spe-III
405	Spergulo vernalis-Corynephorretum	Napiaskowa murawa szcztlichowa	Spe-Cor
406	Spergulo-Chrysanthemetum segeti	-	Spe-Chr
407	Spergulo-Lolietum remoti	-	Spe-Lol
408	Sphagnetum magellanici	Mszar kępowy z torfowcem magellańskim	SphMag
409	Sphagno girgensohnii-Piceetum	Borealna świerczyna na torfie	Sph-Pic
410	Sphagno squarrosi-Alnetum	Ols torfowcowy	Sph-Aln
411	Sphagno-Utricularietum ochroleucae	Zespół torfowców i pływacza krótkoostrogowego	Sph-Utr
412	Spirodeletum polyrhizae	Zespół spirodeli wielokorzeniowej	SpiPol
413	Stellario holostae-Carpinetum betuli	Grąd subatlantycki (nizinny las dębowo-grabowy)	Ste-Car
414	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae	Łęg olszowy gwiazdnicowy	Ste-Aln
415	Stellario-Isolepidetum seacei	-	Ste-Iso
416	Thalictro-Salvietum pratensis	Kwietny step łąkowy	Tha-Sal
417	Thelypteridi-Phragmitetum	Zespół nerecznicy błotnej (pło paprociowe)	The-Phr
418	Thymo-Potentilletum puberulae	Zespół z pięciornikiem omszonym	Thy-Pot
419	Tilio-Carpinetum	Grąd subkontynentalny	Til-Car
420	Tolypelletum nidificaе	-	TolNid
421	Torilidetum japonicae	-	TorJap
422	Trapetum natantis	Zespół kotewki orzecha wodnego	TraNat
423	Trifolio-Agrimonetum	-	Tri-Agr
424	Trifolio-Anthyllidetum maritimae	Murawa naklifowa z przelotem	Tri-Ant
425	Trifolio-Melampyretum nemorosi	-	Tri-Mel
426	Triglochino-Glaucetum maritimae	Zespół świbki nadmorskiej i mlecznika nadmorskiego	Tri-Gla
427	Typhetum angustifoliae	Szuwar wąskopatkowy (zespół pałki wąskolistnej)	TypAng
428	Typhetum latifoliae	Szuwar szerokopatkowy (zespół pałki szerokolistnej)	TypLat
429	Urtico-Aegopodietum podagrariae	-	Urt-Aeg
430	Urtico-Calystegieto sepium	Zespół pokrzywy zwyczajnej i kielisznika zaroślowego	Urt-Cal
431	Urtico-Malvetum neglectae	-	Urt-Mal
432	Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis	Brzezina bagienna	Vac-Bet
433	Vaccinio uliginosi-Empetretum nigri	Wilgotne wrzosowisko bażynowe pól i mis deflacyjnych w obszarach wydm nadmorskich	Vac-Emp
434	Vaccinio uliginosi-Pinetum sylvestris	Sosnowy bór bagienny	Vac-Pin
435	Valeriano-Caricetum flavae	Eutroficzna młaka góraska	Val-Car
436	Valeriano-Filipenduletum	-	Val-Fil
437	Verbasco-Epilobietum	-	Ver-Epi
438	Veronico longifoliae-Euphorbietum palustris	Ziołorośla z przetacznikiem długolistnym i wilczomleczem błotnym	Ver-Eup
439	Veronico-Fumarietum officinalis	-	Ver-Fum
440	Vicetum sylvatico-dumetorum	-	VicSyl
441	Vicetum tetraspermae	-	VicTet

442	<i>Viola odoratae-Ulmetum minoris</i>	Łęg wiązowy z fiołkiem wonnym	Vio-Ulm
443	<i>Viola-Cnidietum dubii</i>	Łąka fiołkowo-selernicowa	Vio-Cni
444	<i>Warnstofietum exannulatae</i>	-	WarExa
445	<i>Xanthietum strumarii</i>	-	XanStr
446	<i>Xanthio riparii-Chenopodietum</i>	Zespół rzeżenia włoskiego i komos	Xan-Che
447	<i>Zannichellietum palustris</i>	Zespół śródlądowy zamętnicy błotnej	ZanPal
448	Zbiorowisko <i>Abies alba-Oxalis acetosella</i>	Żyzna jedlina zachodniokarpacka	Ass_Abi-Oxa
449	Zbiorowisko <i>Acer pseudoplatanus-Aruncus sylvestris</i>	Jaworzyna z parzydłem leśnym	Ass_Ace-Aru
450	Zbiorowisko <i>Agrostis stolonifera-Potentilla anserina</i>	-	Ass_Agr-Pot
451	Zbiorowisko <i>Asplenium trichomanes-Asplenium septentrionale</i>	-	Ass_Asp-Asp
452	Zbiorowisko <i>Betula pubescens-Thelypteris palustris</i>	Subborealna brzezina bagienna	Ass_The-Bet
453	Zbiorowisko <i>Calamagrostis pseudophragites-Festuca rubra</i>	Zbiorowisko trzcinnika szuwarowego i kostrzewy czerwonej	Ass_CalPse
454	Zbiorowisko <i>Cardamine amara-Chrysosplenium alternifolium</i>	-	Ass_Car-Chr
455	Zbiorowisko <i>Carex glauca-Tetragonolobus maritimus ssp. siliguosus</i>	Zbiorowisko komonicznika skrzydlastostrąkowego i turzycy sinej	Ass_Car-Tet
456	Zbiorowisko <i>Centaurium pulchellum-Pottia truncata</i>	-	Ass_CenPot
457	Zbiorowisko <i>Cyperus fuscus-Limosella aquatica</i>	Zespół namulnika brzegowego	Ass_Cyp-Lim
458	Zbiorowisko <i>Deschampsia caespitosa</i>	-	Ass_DesCae
459	Zbiorowisko <i>Empetrum nigrum-Vaccinium vitis-idaea</i>	Wrzosowisko brusznicowo-bażynowe	Ass_Emp-Vac
460	Zbiorowisko <i>Eriophorum vaginatum-Sphagnum fallax</i>	Zespół wełnianki pochwowatej i torfowca kończystego	Ass_Eri-Sph
461	Zbiorowisko <i>Fagus sylvatica-Crucjata glabra</i>	Ciepłolubna buczyna małopolska storczykowa	Ass_Fag-Cru
462	Zbiorowisko <i>Fagus sylvatica-Cypripedium calceolus</i>	Kasubaska wilgotna buczyna nawapienna storczykowa	Ass_Fag-Cyp
463	Zbiorowisko <i>Fagus sylvatica-Hypericum maculatum (Taxo-Fagetum)</i>	Ciepłolubna buczyna storczykowa regionu sudeckiego	Ass_Fag-Hyp
464	Zbiorowisko <i>Fagus sylvatica-Mercurialis perennis</i>	Wigotna buczyna niżowa ze szczyrem	Ass_Fag-Mer
465	Zbiorowisko <i>Hypnum jutlandicum</i>	-	Ass_HypJut
466	Zbiorowisko <i>Lycopsis arvensis</i>	-	Ass_LycArv
467	Zbiorowisko <i>Melampyrum pratense-Hieracium</i>	-	Ass_Mel-Hie
468	Zbiorowisko <i>Myricaria germanica</i>	Zbiorowisko wrześni pobrażonej	Ass_MyrGer
469	Zbiorowisko <i>Poa pratensis-Festuca rubra</i>	Zespół wiechliny łąkowej i kostrzewy czerwonej	Ass_Poa-Fes
470	Zbiorowisko <i>Quercus robur-Carex elongata</i>	Dębniak turzycowy	Ass_Que-Car
471	Zbiorowisko <i>Ranunculus repens</i>	-	Ass_RanRep
472	Zbiorowisko <i>Scheranthum annuus</i>	-	Ass_SchAnn
473	Zbiorowisko <i>Schoenus ferrugineus</i>	Mechowisko złocieńcowe źródłiskowe z marzycą rudą	Ass_SchFer
474	Zbiorowisko <i>Sphagnum recurvum-Eriophorum angustifolium</i>	-	Ass_Sph-Eri
475	Zbiorowisko z dominacją <i>Sphagnum denticulatum, S. cuspidatum</i> lub <i>Warnstorfia fluitans</i>	-	AssSph
476	Zbiorowisko z klasy <i>Agropyreteae intermedio-repentis</i>	-	Cl_AgrInt
477	Zbiorowisko z klasy <i>Alnetea glutinosae</i>	-	Cl_AlnGlu
478	Zbiorowisko z klasy <i>Ammophiletea</i>	-	Cl_Amm
479	Zbiorowisko z klasy <i>Artemisietea vulgaris</i>	-	Cl_ArtVul
480	Zbiorowisko z klasy <i>Asplenietea rupestris</i>	-	Cl_AspRup
481	Zbiorowisko z klasy <i>Asteretea tripolium</i>	-	Cl_AstTri
482	Zbiorowisko z klasy <i>Betulo-Adenostyletea</i>	-	Cl_Bet-Ade
483	Zbiorowisko z klasy <i>Bidentetea tripartiti</i>	-	Cl_BidTri
484	Zbiorowisko z klasy <i>Cakiletea maritimi</i>	-	Cl_CakMar
485	Zbiorowisko z klasy <i>Charetea</i>	-	Cl_Cha
486	Zbiorowisko z klasy <i>Epilobietea angustifolii</i>	-	Cl_EpiAng
487	Zbiorowisko z klasy <i>Festuco-Brometea</i>	-	Cl_Fes-Bro
488	Zbiorowisko z klasy <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>	-	Cl_Iso-Nan
489	Zbiorowisko z klasy <i>Juncetea trifidi</i>	-	Cl_JunTri

490	Zbiorowisko z klasy Koelerio glaucae-Corynepherea canescentis	-	Cl_Koe-Cor
491	Zbiorowisko z klasy Lemnetea minoris	-	Cl_LemMin
492	Zbiorowisko z klasy Littorelletea uniflorae	-	Cl_LitUni
493	Zbiorowisko z klasy Molinio-Arrhenatheretea	-	Cl_Mil-Arr
494	Zbiorowisko z klasy Montio-Cardaminetea	-	Cl_Mon-Car
495	Zbiorowisko z klasy Nardo-Callunetea	-	Cl_Nar-Cal
496	Zbiorowisko z klasy Oxycocco-Sphagnetetea	-	Cl_Oxy-Sph
497	Zbiorowisko z klasy Phragmitetea	-	Cl_Phr
498	Zbiorowisko z klasy Potametea	-	Cl_Pot
499	Zbiorowisko z klasy Quercetea robori-petraeae	-	Cl_QueRob
500	Zbiorowisko z klasy Querco-Fagetea	-	Cl_Que-Fag
501	Zbiorowisko z klasy Rhamno-Prunetea	-	Cl_Rha-Pru
502	Zbiorowisko z klasy Ruppietea maritimae	-	Cl_RupMar
503	Zbiorowisko z klasy Salicetea herbaceae	-	Cl_SalHer
504	Zbiorowisko z klasy Scheuchzerio-Caricetea nigrae	-	Cl_Sch-Car
505	Zbiorowisko z klasy Seslerietea variaae	-	Cl_SesVar
506	Zbiorowisko z klasy Stellarietea mediae	-	Cl_SteMed
507	Zbiorowisko z klasy Thero-Salicornietea	-	Cl_The-Sal
508	Zbiorowisko z klasy Thlaspietea rotundifolii	-	Cl_ThlRot
509	Zbiorowisko z klasy Trifolio-Geranietea sanguinei	-	Cl_Tri-Ger
510	Zbiorowisko z klasy Utricularietea intermedio-minoris	-	Cl_UtrInt
511	Zbiorowisko z klasy Vaccinio-Piceetea	-	Cl_Vac-Pic
512	Zbiorowisko z klasy Viletea calamariae	-	Cl_VilCal
513	Zbiorowisko z klasy Zosteretea marinae	-	Cl_ZosMar
514	Zbiorowisko z rzędu Agropyretalia intermedio-Repentis	-	O_Agr-Rep
515	Zbiorowisko z rzędu Alnetalia glutinosae	-	O_AlnGlu
516	Zbiorowisko z rzędu Ammophiletalia	-	O_Amm
517	Zbiorowisko z rzędu Androsacetalia alpinae	-	O_AndAlp
518	Zbiorowisko z rzędu Androsacetalia vandellii	-	O_AndVan
519	Zbiorowisko z rzędu Arabidetalia coeruleae	-	O_AraCoe
520	Zbiorowisko z rzędu Arrhenatheretalia elatioris	-	O_ArrEla
521	Zbiorowisko z rzędu Artemisietalia vulgaris	-	O_ArtVul
522	Zbiorowisko z rzędu Atriplicetalia litoralis	-	O_AtrLit
523	Zbiorowisko z rzędu Atropetalia	-	O_Atr
524	Zbiorowisko z rzędu Bidentetalia tripartiti	-	O_BidTri
525	Zbiorowisko z rzędu Calamagrostietalia villosae	-	O_CalVil
526	Zbiorowisko z rzędu Calluno-Ulicetalia	-	O_Cal-Uli
527	Zbiorowisko z rzędu Caricetalia curvulae	-	O_CarCur
528	Zbiorowisko z rzędu Caricetalia davallianae	-	O_CarDav
529	Zbiorowisko z rzędu Caricetalia nigrae	-	O_CarNig
530	Zbiorowisko z rzędu Centauretalia cyanii	-	O_CenCya
531	Zbiorowisko z rzędu Charetalia	-	O_Cha
532	Zbiorowisko z rzędu Cladonio-Vaccinietalia	-	O_Cla-Vac
533	Zbiorowisko z rzędu Convolvuletalia sepium	-	O_ConSep
534	Zbiorowisko z rzędu Corynepheretalia canescentis	-	O_CorCan
535	Zbiorowisko z rzędu Cyperetalia fuscii	-	O_CypFus
536	Zbiorowisko z rzędu Epilobietalia fleischeri	-	O_EpiFle
537	Zbiorowisko z rzędu Eragrostietalia	-	O_Era
538	Zbiorowisko z rzędu Fagetalia sylvaticae	-	O_FagSyl
539	Zbiorowisko z rzędu Festucetalia valesiacae	-	O_FesVal
540	Zbiorowisko z rzędu Glauco-Puccinellietalia	-	O_Gla-Puc

541	Zbiorowisko z rzędu Glechometalia hederaceae	-	O_GleHed
542	Zbiorowisko z rzędu Lemnetalia minoris	-	O_LemMin
543	Zbiorowisko z rzędu Littorelletalia uniflorae	-	O_LitUni
544	Zbiorowisko z rzędu Molinietalia caeruleae	-	O_MilCae
545	Zbiorowisko z rzędu Montio-Caraminetalia	-	O_Mon-Car
546	Zbiorowisko z rzędu Nardetalia	-	O_Nar
547	Zbiorowisko z rzędu Onopordetalia acanthii	-	O_Ono
548	Zbiorowisko z rzędu Origanetalia	-	O_Ori
549	Zbiorowisko z rzędu Phragmitetalia	-	O_Phr
550	Zbiorowisko z rzędu Plantaginetalia majoris	-	O_Pla
551	Zbiorowisko z rzędu Polygono-Chenopodietalia	-	O_Pol-Che
552	Zbiorowisko z rzędu Potametalia	-	O_Pot
553	Zbiorowisko z rzędu Potentilletalia caulescentis	-	O_PotCau
554	Zbiorowisko z rzędu Prunetalia spinosae	-	O_PruSpi
555	Zbiorowisko z rzędu Quercetalia pubescenti-petraeae	-	O_QuePub
556	Zbiorowisko z rzędu Quercetalia roboris	-	O_QueRob
557	Zbiorowisko z rzędu Ruppietalia maritimae	-	O_RupMar
558	Zbiorowisko z rzędu Salicetalia herbaceae	-	O_SalHer
559	Zbiorowisko z rzędu Scheuchzerietalia palustris	-	O_SchPal
560	Zbiorowisko z rzędu Seslerietalia variaae	-	O_SesVar
561	Zbiorowisko z rzędu Sisymbrietalia	-	O_Sis
562	Zbiorowisko z rzędu Sphagnetalia magellanici	-	O_SphMag
563	Zbiorowisko z rzędu Sphagno-Ericetalia	-	O_Sph-Eri
564	Zbiorowisko z rzędu Thero-Salicornietalia	-	O_The-Sal
565	Zbiorowisko z rzędu Thlaspietalia rotundifolii	-	O_ThlRot
566	Zbiorowisko z rzędu Trifolio fragiferae-Agrosteitalia stoloniferae	-	O_Tri-Agr
567	Zbiorowisko z rzędu Utricularietalia intermedio-minoris	-	O_UtrInt
568	Zbiorowisko z rzędu Vaccinio-Piceetalia	-	O_Vac-Pic
569	Zbiorowisko z rzędu Violetalia calaminariae	-	O_VioCal
570	Zbiorowisko z rzędu Zosteretalia marinae	-	O_ZosMar
571	Zbiorowisko ze związku Adenostylien alliariae	-	All_AdeAll
572	Zbiorowisko ze związku Aegopodion podagrariae	-	All_AegPod
573	Zbiorowisko ze związku Agropyro-Honkenyion peploidis	-	All_Agr-Hon
574	Zbiorowisko ze związku Agropyro-Rumicion crispi	-	All_Agr-Rum
575	Zbiorowisko ze związku Alliarion	-	All_All
576	Zbiorowisko ze związku Alnion glutinosae	-	All_AlnGlu
577	Zbiorowisko ze związku Alno-Ulmion (Alno-Padion)	-	All_Aln-Ulm
578	Zbiorowisko ze związku Alopecurion pratensis	-	All_AloPra
579	Zbiorowisko ze związku Ammophilion borealis	-	All_AmmBor
580	Zbiorowisko ze związku Androsacion alpinae	-	All_AndAlp
581	Zbiorowisko ze związku Androsacion vandellii	-	All_AndVan
582	Zbiorowisko ze związku Aphanenion arvensis	-	All_AphArv
583	Zbiorowisko ze związku Arabidion alpinae	-	All_AraAlp
584	Zbiorowisko ze związku Arabidion coeruleae	-	All_AraCoe
585	Zbiorowisko ze związku Arction lappae	-	All_ArcLap
586	Zbiorowisko ze związku Armerion halleri	-	All_ArmHal
587	Zbiorowisko ze związku Armerion maritimae	-	All_ArmMar
588	Zbiorowisko ze związku Arnoseridoenion minime	-	All_ArnMin
589	Zbiorowisko ze związku Atriplicion litoralis	-	All_AtrLit
590	Zbiorowisko ze związku Atropion belladonnae	-	All_AtrBel
591	Zbiorowisko ze związku Berberidion	-	All_Ber

592	Zbiorowisko ze związku Bidention tripartiti	-	All_BidTri
593	Zbiorowisko ze związku Calamagrostion	-	All_Cal
594	Zbiorowisko ze związku Calluno-Arctostaphyilion	-	All_Cal-Arc
595	Zbiorowisko ze związku Calluno-Genistion	-	All_Cal-Gen
596	Zbiorowisko ze związku Calthion palustris	-	All_CalPal
597	Zbiorowisko ze związku Cardamino-Montion	-	All_Car-Mon
598	Zbiorowisko ze związku Caricion davallianae	-	All_CarDav
599	Zbiorowisko ze związku Caricion lasiocarpae	-	All_CarLas
600	Zbiorowisko ze związku Caricion nigrae	-	All_CarNig
601	Zbiorowisko ze związku Carpinion betuli	-	All_CarBet
602	Zbiorowisko ze związku Caucaliodion lappulae	-	All_CauLap
603	Zbiorowisko ze związku Charion fragilis	-	All_ChaFra
604	Zbiorowisko ze związku Chenopodion fluviatile	-	All_CheFlu
605	Zbiorowisko ze związku Cirsio-Brachypodion pinnati	-	All_Cri-Bra
606	Zbiorowisko ze związku Convolvulion sepium	-	All_ConSep
607	Zbiorowisko ze związku Convolvulo-Agropyrion repentis	-	All_Con-Agr
608	Zbiorowisko ze związku Corynephorion canescentis	-	All_CorCan
609	Zbiorowisko ze związku Cratoneurion commutati	-	All_CraCom
610	Zbiorowisko ze związku Cynosurion	-	All_Cyn
611	Zbiorowisko ze związku Cystopteridion	-	All_Cys
612	Zbiorowisko ze związku Dicrano-Pinion	-	All_Dis-Pin
613	Zbiorowisko ze związku Elatini-Eleocharition ovatae	-	All_Ela-Ele
614	Zbiorowisko ze związku Eleocharition acicularis	-	All_EleAci
615	Zbiorowisko ze związku Empetrion nigri	-	All_EmpNig
616	Zbiorowisko ze związku Epilobion angustifolii	-	All_EpiAng
617	Zbiorowisko ze związku Epilobion fleischeri	-	All_EpiFle
618	Zbiorowisko ze związku Eragrostion	-	All_Era
619	Zbiorowisko ze związku Ericion tetralicis	-	All_EriTet
620	Zbiorowisko ze związku Fagion sylvaticae	-	All_FagSyl
621	Zbiorowisko ze związku Festuco-Stipion	-	All_Fes-Sti
622	Zbiorowisko ze związku Filipendulion ulmariae	-	All_FilUlm
623	Zbiorowisko ze związku Geranion sanguinei	-	All_GerSan
624	Zbiorowisko ze związku Hottonion	-	All_Hot
625	Zbiorowisko ze związku Hydrocotyle-Baldelion	-	All_Hyd-Bal
626	Zbiorowisko ze związku Isoetion lacustris	-	All_IsoLac
627	Zbiorowisko ze związku Juncion trifidi	-	All_JunTri
628	Zbiorowisko ze związku Koelerion albescentis	-	All_KoeAlb
629	Zbiorowisko ze związku Koelerion glaucae	-	All_KoeGla
630	Zbiorowisko ze związku Lemnion gibbae	-	All_LemGib
631	Zbiorowisko ze związku Lemno minoris-Salvinion natantis	-	All_Lem-Sal
632	Zbiorowisko ze związku Lobelion	-	All_Lob
633	Zbiorowisko ze związku Loiseleurio-Vaccinion	-	All_Loi-Vac
634	Zbiorowisko ze związku Lolio-Linion	-	All_Lil-Lin
635	Zbiorowisko ze związku Magnocaricion	-	All_Mag
636	Zbiorowisko ze związku Molinion caeruleae	-	All_MolCae
637	Zbiorowisko ze związku Nardion	-	All_Nar
638	Zbiorowisko ze związku Nitellion flexilis	-	All_NitFle
639	Zbiorowisko ze związku Nymphaeion	-	All_Nym
640	Zbiorowisko ze związku Onopordion acanthii	-	All_Ono
641	Zbiorowisko ze związku Oxyocco-Empetrion hermaphroditi	-	All_Oxy-Emp
642	Zbiorowisko ze związku Panico-Setarion	-	All_Pan-Set

643	Zbiorowisko ze związku Papaverion tatrici	-	All_PapTat
644	Zbiorowisko ze związku Phragmition	-	All_Phr
645	Zbiorowisko ze związku Piceion abietis	-	All_PicAbi
646	Zbiorowisko ze związku Pohlion-Callunion	-	All_Poh-Cal
647	Zbiorowisko ze związku Polygonion avicularis	-	All_PolAvi
648	Zbiorowisko ze związku Polygono-Chenopodion	-	All_Pol-Che
649	Zbiorowisko ze związku Polygono-Trisetion	-	All_Pol-Tri
650	Zbiorowisko ze związku Potamion	-	All_Pot
651	Zbiorowisko ze związku Potentillion caulescentis	-	All_PotCau
652	Zbiorowisko ze związku Potentillo albae-Quercion petraeae	-	All_Pot-Que
653	Zbiorowisko ze związku Pruno-Rubion fruticosi	-	All_Pru-Rob
654	Zbiorowisko ze związku Puccinelion maritimae	-	All_PucMar
655	Zbiorowisko ze związku Quercion robori-petraeae	-	All_QueRob
656	Zbiorowisko ze związku Radiolion linoidis	-	All_RadLin
657	Zbiorowisko ze związku Ranunculion fluitantis	-	All_RanFlu
658	Zbiorowisko ze związku Rhynchosporion albae	-	All_RhyAlb
659	Zbiorowisko ze związku Riccio fluitantis-Lemnion trisulcae	-	All_Ric-Lem
660	Zbiorowisko ze związku Rumicion alpini	-	All_RumAlp
661	Zbiorowisko ze związku Ruppion maritimae	-	All_RupMar
662	Zbiorowisko ze związku Salicion herbaceae	-	All_SalHer
663	Zbiorowisko ze związku Salicornion ramosissimae	-	All_SalRam
664	Zbiorowisko ze związku Salicornion strictae	-	All_SalStr
665	Zbiorowisko ze związku Sambuco-Salicion	-	All_Sam-Sal
666	Zbiorowisko ze związku Senecion fluviatilis	-	All_SenFlu
667	Zbiorowisko ze związku Seslerio-Festucion duriusculae	-	All_Ses-Fes
668	Zbiorowisko ze związku Seslerion tatrae	-	All_SesTat
669	Zbiorowisko ze związku Sisymbriion officinalis	-	All_SisOff
670	Zbiorowisko ze związku Sparganio-Glycerion fluitantis	-	All_Spa-Gly
671	Zbiorowisko ze związku Sphagnion magellanici	-	All_SphMag
672	Zbiorowisko ze związku Sphagno-Utricularion	-	All_Sph-Utr
673	Zbiorowisko ze związku Tilio platyphyllis-Acerion pseudoplatani	-	All_Tri-Ace
674	Zbiorowisko ze związku Trifolion medii	-	All_TriMed
675	Zbiorowisko ze związku Vicio lathyroidis-Poetntillon argenteae	-	All_Vic-Poe
676	Zbiorowisko ze związku Violion caninae	-	All_VioCan
677	Zbiorowisko ze związku Zosterion	-	All_Zos
678	Zostero-Furcellarietum	Zespół zostery i widlika	Zos-Fur

Jednostki liczebności – LCZ

Wartość	Opis
p	para
i	osobnik
m	samiec
f	samica
n	nawołujący samiec
o	osobnik dorosły
y	osobnik młodociany
s	pędy
t	kępy
k	pędy kwiatostanowe
l	stanowiska
c	kolonie

z	zasiedlone pnie
d	zasiedlone drzewa
g	zasiedlone głązy/kamienie
w	zasiedlone zbiorniki wodne
h	długość zasiedlonego obiektu wyrażona w metrach
a	powierzchnia zasiedlona przez populację wyrażona w m ²

Funkcje siedliska – FNK

Wartość	Opis
1	godowisko
2	miejsce odpoczynku
3	miejsce rozrodu (również lęgowisko i tarlisko)
4	pierzowisko
5	tokowisko
6	zimowisko
7	żerowisko
8	miejsce migracji/przemieszczenia

Kryteria lęgowości – KRYLEG

Wartość	Opis
O	pojedyncze ptaki obserwowane w siedlisku lęgowym
S	jednorazowa obserwacja śpiewającego lub odbywającego loty godowe samca
R	obserwacja rodziny (jeden ptak lub para) z lotnymi młodymi
P	para ptaków obserwowana w siedlisku lęgowym
TE	śpiewający lub odbywający loty godowe samiec stwierdzony przez co najmniej 2 dni w tym samym miejscu (zajęte terytorium) lub równoczesne stwierdzenie wielu samców w siedlisku lęgowym danego gatunku
KT	kopulacja, toki
OM	odwiedzanie miejsca nadającego się na gniazdo
NP	głosy niepokoju sugerujące bliskość gniazda lub piskląt
PL	plama lęgowa (u ptaka trzymanego w ręku)
BU	budowa gniazda lub drążenie dziupli
UDA	odwodzenie od gniazda lub młodych (udawanie rannego)
GNS	gniazdo nowe lub skorupy jaj z danego roku
WYS	gniazdo wysiadywane
POD	ptaki z pokarmem dla młodych lub odchodami piskląt
JAJ	gniazdo z jajami
PIS	gniazdo z pisklętami
MŁO	młode zagniazdowniki nietotne lub słabo lotne albo podloty gniazdowników poza gniazdem
NLG	stwierdzenie osobnika niełęgowego, w tym ptaka młodocianego (należy rozróżnić w polu jdnlecz zgodnie z Tabelą 7)

