

# Index des noms latins

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Candollea : journal international de botanique systématique = international journal of systematic botany**

Band (Jahr): **12 (1949)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## INDEX DES NOMS LATINS

(Noms nouveaux en **gras**. synonymes en *italiques*; les subdivisions des variétés ne sont pas incluses).

- Acetosa alpina* 60; *bucephalophora* 140.  
 Achillea phrygia 198.  
 Aethionema lacerum 201.  
 Alchemilla vulgaris 314.  
 Alhagi camelorum turcorum 198.  
 Alyssum filiforme 217; floribundum 217; hirsutum 198.  
 Anabasis 158, 159, 160, 162; annua 161; brachiata 161; Haussknechtii 161; setifera 161.  
 Antigonon 222, 270, 272, 275, 283, 304, 307, 310, 329, 331; cinerascens 270, 272; flavescens 270, 271; guatimalense 270; leptopus 270, 272, 273.  
 Arthrophytum 157.  
 Astragalus campylosema 203; dirmilensis 217; nitens 198; stric-tispinus 217; surugensis 198.  
 Astrantia major 355.  
 Atraphaxis 222, 226, 295, 296, 307, 310, 327, 329, 331; Aucheri 226, 228; Billardieri 226, 228; Billardieri heterantha 229; buxifolia 226, 227; frutescens 226, 228; spinosa 226, 229, 248, 304, 309, 315, 324, 331; variabilis 229.  
 Atriplex 153, 315; Babingtonii 153; campanulata 153; **cephalantha 154**, 155; crassipes 155; **Eardleyae 153**; tatarica 153; Tornabeni 153.  
 Brachylepis 158, 160.  
 Brunnichia 222, 274, 275, 306, 311 329, 331; africana glabra 274, 275; cirrhosa 274.  
*Bucephalophora aculeata* 140.  
 Calligonum 222, 232, 234, 254, 307, 309, 329, 331; aphyllum 232, 234, 235, 310; Caput-Medusae rubicundum 232, 234, 310; comosum 232, 233, 234, 235; *Pallasia* 232.  
 Campanula michauxioides 203.  
 Carex 318.  
 Celsia 187, 214; brachysepala 214; horizontalis 217; lycia 217; **serpentina** 187, 215, **216**, 217; trapifolia 214, 216.  
 Chenopodium 315.  
 Circaea 345, 346, 353.  
 Clarkia 353, 355; elegans 345.  
 Coccoloba 222, 282, 307, 329, 331; laurifolia 282, 283; polystachya 282, 283; uvifera 282, 283, 284; Williamsii 282, 283, 284, 308.  
 Comarum palustre 314.  
 Convallaria 318.  
 Convolvulus compactus 198.  
 Crepis alpina 203.  
**Cyathobasis** 159, **160**, 162; **fruticulosa 160**, 161.  
 Dianthus micranthus 201.  
 Diervilla floribunda 355/6.  
 Diplandra lopezioides 356.  
 Dorycnium anatolicum 203.

Echinops Heldreichii 198.  
 Emex 222, 295, 299, 307, 308, 309, 312, 315, 326, 329, 331; spinosa 295, 296, 197.  
 Epilobium 346.  
 Eriogonum 222, 239, 252, 264, 288, 289, 292, 300, 306, 307, 310, 319, 322, 324, 329, 331; alatum 292, 293; heracleoides 292, 293, 294; niveum 292; racemosum 292; umbellatum 292; Wrightii 292.  
 Eucharidium 353, 355; Breweri 345, 349, 350.  
 Euphorbia pisidica 217.  
 Fagopyrum 222, 250, 262, 263, 264, 267, 286, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 315, 320, 321, 322, 323, 326, 329, 330, 331, 333; sagittatum 262, 263, 265, 266, 268, 269, 324, 330; tataricum 262, 269.  
 Fredolia 158, 160.  
 Fuchsia 345, 351, 353, 355; coccinea 345, 352, 353, 355, 356; gracilis 356; procumbens 345, 353, 354, 355, 356; triphylla 345, 351, 352, 354, 356, 357.  
 Gaura sinuata 345, 352, 357.  
 Girgensohnia 157, 158, 159, 161, 162; fruticulosa 157, 158, 159, 160.  
 Haloxylon 157.  
 Haplophyllum sulphureum 198.  
 Hedysarum varium 198.  
 Helianthemum Kotschyanum 198.  
 Hibiscadelphus 167.  
 Hibiscus 167, 169, 172, 180, 184; ambongoensis 174; ambovom-bensis 176; ankaramyensis 164; Antanossarum 174; caerulescens 176, 177, 178; caerulescens **Atalofosy 178**; caerulescens bevilynyensis 178; caerulescens caerulescens 177; caerulescens **Hum-**

(Hibiscus, suite)

**bertiellus 176**, 177, 178, 179; convolvuliflorus 173, 174; *crassinervius* 169; cupulazanza 168; *cupulazanza genuinus* 167; *cupulazanza integrovatus* 168; diplocrater 167; diplocrater **sinuatifolius 167**; *discolorifolius* 168; *discolorifolius discolorifolius* 168; *discolorifolius subeonecolorifolius 168*; **erodiifolius 179**; ferrugineus 169; gossypinus 169; Grandidieri 170, 171, 172, 173; Grandidieri **Grandidieri 172, 173**; Grandidieri **Greveanus 172**; Grandidieri **manamboloensis 172 173**; Greveanus 170, 171, 172; Humbertianus 180, 181; Humblotii 174; **isalensis 180**; liliiflorus 176; macrogonus 164, 165; macrogonus **manombensis 164**; manomboloensis 170, 171, 172, 173; **mandrarensis 175**; **megistanthus 165**; micranthus 169; oxaliflorus 177; pamanzianus 174; phanerandrus 170, 171, 172, 173; phanerandrus **lobulatifolius 171**; phanerandrus **phanerandrus 171**; pseudodiplocrater 167; pseudodiplocrater lobulifolius 167; **rectiramosus 163**, 164; sakamaliensis 176; *shirensis Perrierellus* 169; *solandroketmia* 174; sororius 181; ternatus 174, 177; ternatus genuinus 174; ternatus Humblotii 174; *ternatus madagascariensis* 173; thespesianus 167; thespesianus genuinus 168; thespesianus **integrovatus 168**; tiliaceus 165; Trionium 179; vitifolius 181; *xiphocuspis* 176.  
 Homalocladium platycladium 278.  
 Humbertiella Henrici 186; **Pseudo-henrici 185**.  
 Hura crepitans 184.

- Hypericum aviculariaefolium 198.  
 Juglans 311.  
 Jussiaea myrtifolia 345, 357.  
 Kneiffia velutina 345, 347.  
 Koenigia 222, 290, 292, 309, 313,  
 326, 329; islandica 290, 333;  
 islandica ramosa 290.  
 Kokia 167.  
 Kosteletzkyia 184, 185.  
*Lapathum Acetosa* 25; *alpestre*  
 28; *alpinum* 60; *aquaticum* 54;  
*bucephalophorum* 140; *Daiwoo*  
 65; *hortense* 70; *maritimum*  
 128; *minus* 128; *obtusifolium*  
 100; *silvestre* 100.  
 Lathyrus roseus 203.  
 Lavauxia 347; mutica 345, 348.  
 Lythrum 318.  
 Malva 180.  
 Mattiastrum racemosum 198.  
 Megapterium 347, 349, 357; mis-  
 souriense 345, 346, 347, 357.  
 Minuartia Pestalozzae 217.  
 Muehlenbeckia 222, 278, 280, 282,  
 291, 307, 308, 310, 311, 312, 319,  
 329, 331; axillaris 278, 279, 280,  
 308; fruticulosa 278; platy-  
 cladus 278, 280, 281, 282;  
*rupestris* 278; tamnifolia 278,  
 280, 333; tiliaefolia 278.  
 Myrica Gale 311.  
 Neohumbertiella 184; Decaryi 184;  
**foliosa 183**, 185; sakamaliensis  
 184, 185.  
 Nepeta congesta 198; isaurica 203.  
 Noaea 157, 158, 159, 161; minuta  
 162; oppositifolia 160; spino-  
 sissima 162; Tournefortii 162.  
 Oenothera 345, 347.  
 Ofeiston 157, 158, 159.  
 Olea europaea 328.  
 Onobrychis Tournefortii 198.  
 Onosma isaurica 198; taurica 198.  
 Oxygonum 222, 235, 329, 331;  
 Dregeanum 235, 236.  
 Oxyria 222, 302, 303, 304, 305  
 315, 329; digyna 303, 305, 309  
 311, 331.  
 Papaver strictum 217.  
 Paris 318.  
 Perrierophytum **Humbertianthus**  
**181**; Humbertii 181, 182; Hum-  
 bertii **thyrsoideum 182**; viridi-  
 florum 182.  
 Pinus brutia 193, 196, 204, 213;  
 nigra 213.  
 Podopterus 222, 276, 306, 307, 308,  
 310, 329, 331; mexicanus 276.  
 Polygonella 222, 269, 278, 291,  
 306, 307, 308, 309, 310, 329;  
 brachystachya 269, 270; *parvi-*  
*flora* 269; polygama 269, 270.  
 Polygonum 219, 220, 221, 222,  
 234, 237, 238, 240, 249, 262,  
 263, 264, 265, 272, 277, 289,  
 303, 306, 307, 308, 309, 310,  
 313, 315, 317, 318, 321, 322,  
 323, 324, 329, 331; alpinum  
 243, 254, 255, 309, 326, 331;  
 amphibium 242, 243; aviculare  
 237, 238, 239, 300, 310, 319,  
 331; baldschuanicum 257, 259,  
 260, 310, 331; Bistorta 242,  
 243, 249, 250, 251, 252, 253,  
 254, 256, 261, 306, 309, 310,  
 331; Convolvulus 256, 257,  
 258, 282, 308, 310, 312, 317,  
 333; cuspidatum 239, 259, 261,  
 331; dumetorum 256, 257;  
 Hydropiper 240, 258; lapathi-  
 folium 240, 244, 245, 246, 247,  
 248, 315, 319, 333; minus 241;  
 mite 241; orientale 249; Per-  
 sicaria 241, 243, 244, 247, 265  
 315; plebejum 238; strigosum  
 147; tubulosum 257; viviparum  
 250, 254; Weyrichii 316.  
 Pterococcus aphyllus 232.  
 Pteropyrum 222, 229, 233, 271,  
 275, 283, 304, 307, 329, 331;

## (Pteropyrum, suite)

- Aucheri 229, 230, 231.  
 Pterostegia 222, 288, 289, 309, 329, 331; drymarioides 288, 308, 333.  
 Quercus 193, 201, 204, 213; cocci-fera 207.  
 Rheum 147, 222, 264, 300, 302, 303, 306, 309, 315, 318, 322, 326, 327, 329, 330, 331, 333; palmatum tanguticum 300; Rhaponticum 300, 301, 302, 310, 330, 331, 334; Ribes 300, 302, 330; undulatum 311.  
 Rumex 222, 252, 289, 298, 306, 309, 312, 319, 324, 329, 331; × **accessorius 144**; Acetosa 12, 13, 14, 17, 19, 24, 27, 31, 298, 300, 310; Acetosa *Acetosa* 25; Acetosa *alpestris* 27, 28; Acetosa *angustata* 27; Acetosa *arifolius* 28; Acetosa *auriculatus* 27; Acetosa *haplorhiza* 27; Acetosa *pratensis* 25; Acetosa *thyrsiflorus* 27; Acetosa *tuberosus* 31; Acetosella 12, 14, 16, 23; Acetosella *angiocarpus* 16; Acetosella *angustifolius* 16; Acetosella *graminifolia* 17; Acetosella *tenuifolius* 16; *acetoselloides* 16; *aculeatus* 140; *acutus* Sm. 96; *acutus* Roxb. 146; *aeroplani-formis* 32; *afromontanus* 48; *alpinus* L. 13, 15, 37, 60, 61, 70; *alpinus* Georgi 63; *alpinus subcalligerus* 61; **amanus** 15, 43, **108**, 109; *amurensis* 15, 46, 137, 139; *Andraeanus* 146; *angiocarpus* 12, 15, 16; **angulatus** 39, **51**; *angustifolius* 13, 15, 39, 93, 95; *angustifolius eu-angustifolius* 94, 95; *angustifolius libanoticus* 94, 95; *angustifolius macranthus* 94, 95; *angustissimus* 17; *aquaticus* L. 13, 14, 38, 51, 54, 56, 57, 59, 60, 65, 66, 74;

## (Rumex, suite)

- aquaticus* auct. sibir. 56; *aquaticus crispatus* 49; *aquaticus eu-aquaticus* **55**, **56**; *aquaticus japonicus* 49, 66; *aquaticus kolaensis* 54, 57; *aquaticus Lipschitzii* **56**, 57, 65; *aquaticus protractus* **55**, **56**; *protractus* × *Gmelini* 143; *aquaticus Schischkinii* 54, **56**, 57, 65; *arcticus* 13, 14, 38, 57, 59, 60; *arcticus* × *Gmelini* 143; *arifolius* 27, 28; *arifolius caucasicus* 28; *armenus* 13, 146; × *Arpadianus* 145; *aschabadensis* 13, 76; *aureostigmaticus* 17; *aureus* 128; *Autranianus* Bornm. 143; × *Autranianus* Freyn et Sint. 145; **Baehni** 15, 42, 46, **138**, 139; *balcanicus* 70; *bifor-mis* 89; *bipinnatus* 10; *brevipes* 105; *Brownianus* 115; *Brownii* 15, 37, 44, 115, 116; *bucephalophorus* 9, 15, 44, 140; *bucephalophorus aculeatus* 142; *bucephalophorus aegaeus* 141, 142; *bucephalophorus graecus* 141, 142; *bucephalophorus Hipporegii* 141; *bucephalophorus papillosus* 143; *bucephalophorus tetracanthus* 142; *bucephalophorus uncinatus* 142; *cacaliifolius* 147; *californicus* 47; *callosissimus* 122; *callosus* 73, 75; *Candollii* 146; *cardiocarpus* 86, 88; *cassius* 104; *caucasicus* 15, 40, 76; *chalepensis* 14, 44, 108, 109, 111; *chalepensis kermanensis* **111**; *chalepensis subinteger* **111**; *chalepensis* × *crispus* 143, 144; *chalepensis* × *nepalensis* 143; *chinensis* 124, 125, 126, 127; *condylodes* 98; *confertus* 13, 15, 39, 61, 62, 63, 65, 66; *confertus denudatus* 63; *confertus roxolanicus* 63; *confertus* × *nepalensis*

## (Rumex, suite)

144; conglomeratus 13, 15, 42, 84, 96, 97, 98, 99; conglomeratus × *maritimus* 131; (conglomeratus × *maritimus*) × *pulcher* 120; conglomeratus × *pulcher* 144; cordifolius 63; cordifolius *laxiflorus* 145; *coreanus* 86; *creticus* 30, 32; *crispus* L. 13, 14, 41, 80, 83, 84, 85, 87, 91, 97, 102, 144; *crispus* Ledeb. non L. 52, 73; *crispus* Forb. et Hems. 86; *crispus* Lour. 124; *crispus arvensis* 84; *crispus dentatus* 89; *crispus japonicus* 73, 86; *crispus kandawanicus* 83, 84; *crispus nudivalvis* 52; *crispus nudus* 52; *crispus paucigraniferus* 73; *crispus robustus* 83, 85; *crispus strictissimus* 83, 85; *crispus turcicus* 84; *crispus typicus* 84; *crispus unicallosus* 83, 84; *crispus* × *dentatus* 144; *crispus* × *dictyocarpus* 143; *crispus* × *nepalensis* 144; *crispus* × *obtusifolius subalpinus* 144; *crispus* × *paluster* 144; *crispus* × *syriacus* 143; *cristatus* 15, 39, 40, 77, 78; *cristatus* × *nepalensis* 145; *cyprius* 15, 20, 34, 35; *cyprius disciformis* 34, 35; *cyprius disciformis eu-cyprius* 35; *daghestanicus* 101; *Daiwoo* 15, 38, 65, 146; *densiflorus* 70; *dentatus* L. 14, 44, 116, 118, 122, 123, 124, 139, 146; *dentatus* Hook. 119; *dentatus* Hausskn. 121; *dentatus callosissimus* 43, 117, 122, 123; *dentatus Halácsyi* 117, 120, 122, 123; *dentatus Halácsyi* × *stenophyllus* 145; *dentatus Klotzschianus* 118, 119, 120, 122, 123, 144; *dentatus Klotzschianus* × *japonicus* 145; *dentatus mesopotamicus* 117,

## (Rumex, suite)

119, 121, 122, 123; *dentatus nigricans* 43, 117, 120, 122, 123; *dentatus nipponicus* 117, 118, 119, 122; *dentatus pleiodon* 121; *dentatus pulchriiformis* 120; *dentatus reticulatus* 117, 121; *denticulatus* 109; *dictyocarpus* 109; *dictyocarpus kermanensis* 111; *dictyocarpus subinteger* 111; *dictyocarpus* × *nepalensis* 143; *divaricatus* 101, 105; *domesticus* 13, 49, 51, 66, 73, 146; *domesticus nanus* 57; *domesticus pseudo-natronatus* 52; *Drobovi* 109; *elbursensis* 79; *elbursensis* Boiss. 40, 79, 80, 102; *elbursensis* Hand.-Mazz. 78; *elongatus* 80; *ephedroides* 15, 18, 22; *Esquirolii* 112, 139; × *exsul* 145; *Fauriei* 13, 15, 41, 83, 85, 86; *fenestratus* 14, 57; *fennicus* 14, 38, 52, 53, 83; *fennicus* × *longifolius* 53; *fennicus* × *nepalensis* 145; *fimbriatus* 115; *Fischeri* 13, 87; *foveolatus* 14, 107, 116; *Friesii* 101; *fueginus* 14; *glomeratus* 96; *Gmelini* 13, 15, 37, 57, 63, 65, 146; *Gmelini* × *protractus* 143; *graecus* 77; *graecus undulata* 77; *graecus* × *nepalensis* 145; *graminifolius* 12, 14, 16, 17; *graminifolius sublanceolatus* 17; × **Griffithii** 143; **hadroocarpus** 15, 42, 83, 87, 92, 93; *Halácsyi* 14, 120; *hamatus* 112; *haplorhizus* 27; *hastaefolius* 23, 24; *hastatus* 14, 18, 21, 23; *Hippolapathum* 54; *Hippolapathum domesticus* 49; *Hippolapathum palustris* 54; *horizontalis* 31; *hostilis* 147; *Hydrolapathum* 13; **interjectus** 144; *interruptus* 74, 75; *jakutensis* 13, 146; *japonicus* Meisn. 15,

## (Rumex, suite)

41, 83, 86, 87, 88, 89, 93; *japonicus* Rech. 88; *kamtschadalus* 13, 57, 59, 60; *Kernerii* 70; *Klotzschianus* 119; *Komarovii* 13, 15, 42, 135, 139; *lacerus* 33; *lacerus macrocarpus* 34; *lachanus* 146; *lanuginosus* 146; *Limoniastrum* 15, 18, 20; *limosus* 131; *limosus* × *pulcher* 120; *litoralis* 127; *longifolius* DC. 14, 39, 49, 50, 51, 53, 57; *longifolius* Meisn. 74; *longifolius nanus* 57; *Lorentzianus* 48; *Losinskajae* 15, 43, 107; *Loureirianus* 124-125; *Loureirii* 124; *Lunaria* 17, 18; *macranthus* 95; *Madaio* 65; *maritimus* L. 14, 45, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 140; *maritimus* Hook. 125; *maritimus limosus* 131; *maritimus paluster* 131; *maritimus rossicus* 129; *Marschallianus* 14, 15, 46, 124, 134, 135, 136, 137; *Marschallianus brevidens* 124, 133, 135; *membranaceus* 140; *microcarpus* 15, 42, 124, 126, 127, 129, 139; *montanus* 19, 27, 28; × *Muellneri* 145; × *Mureti* 144; × **nankingensis** 145; *nemolapathum* 96, 98; *nemorosus* 98; *nepalensis* 14, 44, 112, 114, 115; *nepalensis* × *obtusifolius* 145; *nepalensis* × *Patientia* 145; *nepalensis* × *Patientia tibeticus* 145; *nepalensis* × *tibeticus* 145; *nervosus* 15, 18, 21; *nigricans* 120; *nikoënsis* 146; *nipponicus* 118; *nivalis* 27, 298; *obtusifolius* L. 9, 14, 15, 44, 66, 84, 100, 108, 110, 111, 139, 146, 298; *obtusifolius* Wallr. 101; *obtusifolius* Zapal. 102; *obtusifolius* Boiss. 109; *obtusifolius agrestis* 101, 146; *obtusifolius cristatus*

## (Rumex, suite)

89; *obtusifolius Friesii* 101; *obtusifolius nipponicus* 118; *obtusifolius silvestris* 42, 102; *obtusifolius subalpinus* 101; *obtusifolius subulatus* 120; *obtusifolius sylvestris* 100, 123; *obtusifolius transiens* 101; *obtusifolius* × *nepalensis* 143; *occidentalis* 14; *occidentalis nanus* 57; *occultans* 15, 19, 34; *ochotensis* 146; **ochotskius** 15, 45, 129, **131**; *odontocarpus japonicus* 86; *olympicus* 15, 40, 69, 70; *orientalis* 51, 67, 72, 73, 74; *orientalis graecus* 77; *pallidus* 47, 49; *paludosus* 96; *palustris* 15, 45, 123, 131, 132, 140; *palustris* × *pulcher* 120; *pamiricus* 13, 73, 74, 75; *Patientia* L. 13, 14, 40, 70, 75, 76, 78, 83; *Patientia* Boiss. 69; *Patientia* Komarov 73; *Patientia* Boiss. & Buhse 79; *Patientia callosus* 71, **73**, 75; *Patientia eu-Patientia* 71, 72, 74; *Patientia graecus* 77; *Patientia interruptus* 72, **74**; *Patientia kurdicus* 78; *Patientia orientalis* 71, 72; *Patientia pamiricus* 72, **73**, 74; *Patientia recurvatus*, 71, 72; *Patientia tibeticus* 71, 73, **74**; *pauciflorus* 61, 63; *Paulsenianus* 13, 38, 67, 68, 69; *pectinatus* 146; *peregrinus* 112; *pictus* 10, 15, 20, 33; *ponticus* 40, 78, 79, 80; *protractus* 56; *pseudonatronatus* 13, 52, 53; *pubescens* 23; *pulcher* L. 14, 15, 43, 84, 98, 102, 104, 105, 107, 108, 116, 140, 146; *pulcher* Franch. et Sav. 118; *pulcher anodonta* 106; *pulcher anodontus* 42, 98, 103, 106, 107; *pulcher cassius* 104, 105; *pulcher divaricatus* 103, 105, 107, 108;



## (Rumex, suite)

pulcher eu-pulcher 104, 105, 107; *pulcher macrodon* 120, 121; *pulcher microdon* 105; *pulcher micropleiodonta* 105; pulcher palaestinus 107; pulcher Raulini 104, 105; *pulcherrimus* 132; *quadridentatus* 116; *ramulosus* 112; *Raulini* 104; *Rechingerianus* 13, 73; *rectinervius* 38, 53, 54; *recurvatus* 72; *Regelii* 14, 15, 41, 83, 86, 87, 88, 93; *remotiflorus* 144; *reticulatus* 14, 121; *retroflexus* 61; *roseus* 34; *roseus roseus* 34; *rossicus* 14, 15, 45, 129; *Rothschildianus* 12, 15, 18, 19, 32, 33; *Roxburghianus* 112, 125, 126; *rubellus* 132; *salicifolius* 48; *salicifolius angustifolius* 48; *Samuelssonii* 131, 132; *sanguineus* 13, 15, 42, 98, 99; *sanguineus purpureus* 99; *sanguineus viridis* 99; *saninensis* 143; *Schischkinii* 13, 56; *Schlagintweitii* 145; *scutatus* 15, 17, 18, 23, 298, 299, 300, 310; *setaceus* 125; *sibiricus* 15, 37, 47, 48, 49; *silvester* 101; *silvester Schurii* 102; *silvestris transiens* 101; *similans* 15, 46, 124, 133, 136, 137, 139; *simpliciflorus* 15, 20, 36; *simpliciflorus typicus* 37; *soongaricus* 15, 43, 123, 124, 127, 135; *stenophyllus* 14, 41, 83, 87, 89, 91, 92, 93; *stenophyllus sachalinensis* 86, 88; *Stuedelianus* 114; *Stuedelii* 15, 44, 114, 115; *strictus* 104, 116, 121, 122; *strictus robustus* 83, 85; *subrotundus* 146; × *subtrilobus* 145; *subulatus* 120; *sylvestris* 102; *syriacus* 14, 109, 111; *tenuifolius* 12, 16; *thjanschianicus* 13, 40, 68, 69; *thyrsiflorus* 14, 19, 27; *tibe-*

## (Rumex, suite)

*ticus* 74, 75; *tingitanus* 34; *tmoleus* 15, 19, 28; × *transbaicalicus* 143; *trisetifer* 15, 45, 124, 126, 127, 128, 129, 131, 139, 146; *tuberculatus* 146; *tuberosus* L. 13, 15, 18, 29, 30, 32; *tuberosus* Boiss. 31; *tuberosus contractus* 29, 30, 32; *tuberosus creticus* 29, 30, 32; *tuberosus eu-tuberosus* 29, 30, 32; *tuberosus horizontalis* 19, 30, 31; *tuberosus taurocaucasica* 31; *tuberosus turcomanicus* 30, 31; *turcicus* 84; *turkestanicus* 109; *ucranicus* 14, 15, 46, 132, 133, 134, 135; *ujskensis* 143; *uliginosus* 116; *uncinatus* 146; *uncinulatus* 112; *undulatus* 61, 63; *ussuriensis* 14, 90, 92, 93; *utahensis* 48; *venosus* 47; *vesicarius* 15, 17, 20, 35; *vesicarius articulatus* 36; *vesicarius cyprius* 35; *vesicarius singuliflorus* 36; *vesicarius typicus* 36; *Wallichianus* 124, 126, 127, 128; *Wallichii* 124, 126; *yezoënsis* 86; *yungningensis* 15, 37, 47, 48, 49. *Ruprechtia* 222, 284, 285, 311, 312, 329, 331; *laxiflora* 284, 286, 287; *polystachya* 284, 285.

*Ruta* 318.

*Salvia cryptantha* 198.

*Schizandra Henryi* 355.

*Scirpus* 318.

*Scorzonera cariensis* 217; *eriphora* 203.

*Senecio orientalis* 203.

*Sideritis condensata* 194.

*Taraxia* 346, 357; *ovata* 345, 349.

*Thespesia* 167.

*Trichospermum* 170.

*Triumfetta* 180, 181.

*Urena sinuata* 167.

*Vaccinium* 318.



Valeriana Dioscoridis 203.

Verbascum 187, 188, 190, 203, 214; adenophorum 214, 217; **agastachyum** 187, **191**, 192, 193; amanum 189; ancyritanum 205, 207; **ancyritanum** × **cheiranthifolium** **205**; bellum 189; **burdurense** **205**; campestre 188; cariense 211, 212; cerinum 188, 198; cheiranthifolium 193, 198, 200, 203, 204, 205, 206, 207, 209; cheiranthifolium asperulum 204, 205; cheiranthifolium Heldreichii 204; cheiranthifolium **obtusiusculum** **204**, 205; cheiranthifolium pisidicum 204; cheiranthifolium typicum 204; cheiranthifolium × glomeratum 205; cheiranthifolium × lasianthum 205; **cheiranthifolium** × **pycnostachyum** **205**, 206; cheiranthifolium × sinuatum 209; chrysochaete 193, 194, 203; **crenulatum** **211**; Davisianum 187; **dirmilense** **213**; dumulosum 187, 212; **flaipannosum** 187, **201**, 202, 203, 204; georgicum 188; glomeratum 190, 191, 193, 205, 213; glomeratum × pycnostachyum 190, 205; **glomeratum** × **Reeseanum** **213**; **glomerulosum** 187, 193, **194**, 195, 203, 212; **glomerulosum** × **nudatum spathulatum** **212**; Holmbergii 212;

(Verbascum, *suite*)

**iconium** 187, **196**, 197, 198; insulare 196; isauricum 213; **ispartense** **190**; josgadense 198; kastamunicum 200; Krauseanum 209; lasianthum 193; latisepalum 208, 209, 211; **latisepalum** × **pycnostachyum** 210, **211**; leptocladum 196; **lobulatum** **212**; **microsepalum** 187, **198**, 199, 203, 204; mucronatum 189; myriocarpum 207; napifolium 211; nigrum 212; nudatum 211, 212, 213; nudatum **spathulatum** 194, **211**, 212; **nudatum** × **Reeseanum** **213**; orgyale 200, 203; parviflorum 211; Pestalozzae 212; petrae 187; propontideum 207; protractum 193, 201; pycnostachyum 189, 190, 193, 205, 206, 210, 211; pycnostachyum uschakense 189; **pycnostachyum** × **salviifolium** **190**; pyramidatum 212; **quercetorum** **213**; Reeseanum 213, 216; Renzii 207; rubricaule 214; rumiciforme 205; salviifolium 190; *sceptrum* 188; sinaiticum bactrianum 196; sinuatum 207, 209; smyrnaeum 211; speciosum 203, 204; splendidum 193; stachydifolium 209; **subcheiranthifolium** **205**; tosiense 191, 193.

Vitis 318.