

# Index des noms latins

Objekttyp: **Index**

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

Band (Jahr): **20 (1965)**

PDF erstellt am: **04.07.2024**

## **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

Seuls figurent les noms des genres, des espèces, des sous-espèces et des variétés; les combinaisons et les noms nouveaux sont en **gras**.

A	
<i>Abies</i> . . . . .	62, 68
— <i>cephalonica</i> . . . . .	58, 79, 90
<i>Achillea abrotanoides</i> . . . . .	82
— <i>ageratifolia</i> ssp. <i>ageratifolia</i> . . . . .	82
— <i>ambrosiaca</i> . . . . .	83
— <i>chrysocoma</i> . . . . .	83
— <i>clavenae</i> var. <i>integrifolia</i> . . . . .	82
— — var. <i>pinicola</i> . . . . .	83
— <i>fraasii</i> . . . . .	83
— <i>grandifolia</i> . . . . .	83
— <i>holosericea</i> . . . . .	83
— <i>ligustica</i> . . . . .	83
— <i>nobilis</i> . . . . .	83
— <i>setacea</i> . . . . .	83
<i>Acioa</i> . . . . .	104
— <i>heteropetala</i> . . . . .	117
<i>Actaea spicata</i> . . . . .	56
<i>Actinokentia</i> . . . . .	91
<i>Adenotrias</i> . . . . .	216
— <i>kotschyi</i> . . . . .	216, 217
— <i>phrygia</i> . . . . .	216, 217
<i>Aesculus hippocastanum</i> . . . . .	62
<i>Alchemilla acutiloba</i> . . . . .	64
— <i>hoppeana</i> var. <i>angustifolia</i> . . . . .	64
<i>Alkanna scardica</i> . . . . .	72
<i>Allium heldreichii</i> . . . . .	85
— <i>moschatum</i> . . . . .	85
— <i>neapolitanum</i> var. <i>breviradiatum</i> . . . . .	85
<i>Alopecurus</i> . . . . .	82
— <i>fulvus</i> . . . . .	89
— <i>gerardii</i> . . . . .	54, 55, 60, 75, 78, 89
<i>Alyssoides graeca</i> . . . . .	59
<i>Alyssum chalcidicum</i> . . . . .	59
— <i>handelii</i> . . . . .	48, 59
— <i>heldreichii</i> . . . . .	59
— <i>petraeum</i> . . . . .	59
— <i>repens</i> var. <i>stenophyllum</i> . . . . .	59
— <i>rupestre</i> . . . . .	59
— <i>scardicum</i> . . . . .	59
— <i>sibiricum</i> . . . . .	59
— <i>smolikianum</i> . . . . .	59
— <i>suffrutescens</i> var. <i>epiroticum</i> . . . . .	59
<i>Anchusa</i> . . . . .	192, 193, 201, 202
— <i>aegyptiaca</i> . . . . .	200
— <i>cretica</i> . . . . .	201, 202, 203, 207, 209, 218
— <i>hybrida</i> var. <i>hybrida</i> . . . . .	72
— — var. <i>proceroides</i> . . . . .	72
— <i>milleri</i> . . . . .	203
— <i>ovata</i> . . . . .	200, 208
— <i>perlata</i> . . . . .	201
— <i>variegata</i> 193, 196, 198, 200, 201, 202, 203 206, 207, 209	
— — var. <i>cephalonica</i> . . . . .	200, 208
— <i>verrucosa</i> . . . . .	203
<i>Angelesia splendens</i> . . . . .	105
<i>Antennaria dioica</i> var. <i>australis</i> . . . . .	82
<i>Anthemis orientalis</i> ssp. <i>montana</i> . . . . .	82
— <i>tinctoria</i> var. <i>pallida</i> . . . . .	82
<i>Anthyllis aurea</i> . . . . .	65
— <i>vulneraria</i> ssp. <i>pulchella</i> . . . . .	67
— — ssp. <i>vulgaris</i> . . . . .	67
<i>Arabis bryoides</i> . . . . .	58
— <i>glabra</i> . . . . .	58
— <i>turrita</i> . . . . .	58
<i>Arenaria conferta</i> . . . . .	54
— <i>filicaulis</i> ssp. <i>graeca</i> . . . . .	54
— <i>rotundifolia</i> . . . . .	54
— <i>serpentini</i> . . . . .	54
<i>Arrhenatherum elatius</i> . . . . .	89
<i>Artemisia petrosa</i> . . . . .	83
<i>Asperula aristata</i> ssp. <i>longiflora</i> . . . . .	79
— — ssp. <i>peristeraea</i> . . . . .	79
— — ssp. <i>thessala</i> . . . . .	79
— <i>chlorantha</i> . . . . .	78
— <i>laevigata</i> . . . . .	78
— <i>nitida</i> . . . . .	78
— <i>odorata</i> . . . . .	78
<i>Asplenium adulterinum</i> . . . . .	53
— <i>fissum</i> . . . . .	53
— <i>ruta-muraria</i> . . . . .	53
— <i>viride</i> . . . . .	53
<i>Astragalus angustifolius</i> . . . . .	67, 88
— <i>creticus</i> ssp. <i>rumelicus</i> . . . . .	67
— <i>depressus</i> . . . . .	67
— <i>glycyphylloides</i> . . . . .	67
— <i>onobrychis</i> . . . . .	67, 68

- Astragalus tymphaeus* . . . . . 66, 67  
 — *tymphresteus* . . . . . 67  
 — *varius* . . . . . 67  
*Athamanta macedonica*. . . . . 69  
*Atuna racemosa* . . . . . 136  
*Atunus* . . . . . 119, 133  
 — *moluccanus* . . . . . 137  
*Aubrietia deltoidea* var. *deltoidea* . . . . . 58  
 — *gracilis* . . . . . 58  
 — *intermedia* . . . . . 58  
*Avena compacta*. . . . . 89  
 — *compressa* . . . . . 89  
 — *convoluta* . . . . . 89
- B**
- Balantium* . . . . . 104  
*Barbarea intermedia* . . . . . 57  
 — *sicula* . . . . . 57  
*Bauhinia somalensis* . . . . . 18  
*Beilschmiedia roxburghiana* . . . . . 118  
*Berteroia obliqua* . . . . . 59  
 — — var. *pindicola* . . . . . 59  
 — *stricta* . . . . . 59  
 — — var. *pindicola* . . . . . 59  
*Beta nana* . . . . . 54  
*Betonica haussknechtii* . . . . . 77  
 — *jacquinii*. . . . . 77  
 — *scardica* . . . . . 77  
*Blysmus compressus* . . . . . 86  
*Bolanthus* . . . . . 211  
 — *creutzburgii* . . . . . 210, 211  
 — *filiformis* . . . . . 211  
 — *hirsutus* var. *alpinus*. . . . . 211  
*Bornmuellera baldaccii* . . . . . 59  
 — *tymphaea* . . . . . 60  
*Botrychium lunaria* . . . . . 53  
*Bromus erectus* . . . . . 87  
 — *fibrosus* ssp. *fibrosus* . . . . . 87  
 — *lacmonicus* . . . . . 87  
 — *pindicus* . . . . . 87  
 — *racemosus* . . . . . 87  
 — *ramosus* ssp. *benekinii* . . . . . 87  
*Brongniartikentia* . . . . . 93  
*Bufonia brachyphylla* . . . . . 180, 182  
 — — var. *cecconiana* . . . . . 183  
 — *stricta* . . . . . 180, 181, 182  
 — — ssp. *cecconiana* . . . . . 182, 183  
 — — ssp. *stricta* . . . . . 182  
 — — var. *cecconiana* . . . . . 183  
 — — var. *hymettia* . . . . . 182
- Buglossum* . . . . . 201, 202  
 — *minus* . . . . . 202  
*Bupleurum flavicans* . . . . . 71  
 — *karglii* . . . . . 71  
 — *olympicum*. . . . . 71  
 — *semidiaphanum* . . . . . 71  
*Buxus hildebrandtii* . . . . . 18
- C**
- Calamintha alpina* ssp. *alpina* var.  
*granatensis* . . . . . 77  
 — — ssp. *maioranifolia* var. *maior* . . . . . 77  
 — *clinopodium* . . . . . 77  
*Caltha laeta* . . . . . 56  
*Campanula foliosa*. . . . . 82  
 — *hawkinsiana* . . . . . 82  
 — *incurva* . . . . . 82  
 — *oreadum* . . . . . 82  
 — *patula* ssp. *abietina* . . . . . 81  
 — — ssp. *patula* . . . . . 81  
 — *phrygia* . . . . . 81  
 — *racemosa* . . . . . 81  
 — *sparsa* var. *frivaldszkyi* . . . . . 81  
 — *spathulata* ssp. *sibthorpiana* . . . . . 81  
 — — ssp. *spruneriana* . . . . . 81  
 — *trachelium* ssp. *athoa* . . . . . 82  
 — *tymphaea* . . . . . 82  
*Caralluma congestiflora* . . . . . 13, 14, 20  
 — *huernioides* . . . . . 15, 16, 20  
 — *moniliformis* . . . . . 17, 19, 20  
 — *priogonium* . . . . . 13  
 — *sacculata* . . . . . 17  
 — *subulata* . . . . . 17, 18  
 — *tubiformis* . . . . . 17  
*Cardamine barbaraeoides* . . . . . 58  
 — *carnosa* . . . . . 48, 58  
 — *glauca* . . . . . 58  
 — *hirsuta* . . . . . 58  
 — *pectinata* . . . . . 58  
 — *plumieri* . . . . . 58  
*Carduus acanthoides* var. *thessalus* . . . . . 83  
*Carex distans* . . . . . 87  
 — *echinata* . . . . . 87  
 — *hirta* . . . . . 87  
 — *laevis* . . . . . 86  
 — *lepidocarpa* . . . . . 87  
 — *leporina* . . . . . 87  
 — *muricata* . . . . . 87  
 — *nigra* . . . . . 87  
 — *oederi*. . . . . 87

- Carex paniculata* . . . . . 87  
 — *verna* . . . . . 87  
*Carum graecum* . . . . . 69  
 — *heldreichii* . . . . . 69  
 — *rupestre* . . . . . 69  
*Centaurea albanica* . . . . . 84  
 — *deusta* ssp. *concolor* . . . . . 84  
 — — ssp. *deusta* . . . . . 84  
 — *epirota* . . . . . 84  
 — *nigrescens* . . . . . 84  
 — *pindicola* . . . . . 84  
 — *ptarmicifolia* . . . . . 84  
 — *subciliaris* . . . . . 84  
 — *triumphettii* var. *axillaris* . . . . . 84  
*Centaureum erythraea* . . . . . 78  
 — *umbellatum* . . . . . 78  
*Cephalanthera alba* . . . . . 90  
 — *rubra* . . . . . 90  
*Cerastium banaticum* ssp. *alpinum* . . . . . 55  
 — — ssp. *banaticum* . . . . . 55  
 — *cerastoides* . . . . . 55  
 — *decalvans* . . . . . 55  
 — *lanigerum* . . . . . 55  
 — *speciosum* . . . . . 55  
 — *uniflorum* . . . . . 55  
*Cerintho minor* . . . . . 72  
*Ceropegia abyssinica* . . . . . 23  
 — *boussingaultifolia* . . . . . 21  
 — *brownii* . . . . . 20, 21, 23  
 — *carnosa* . . . . . 23  
 — *constricta* . . . . . 21  
 — *denticulata* . . . . . 21, 22, 23  
 — — var. *brownii* . . . . . 22, 23  
 — *leucotaenia* . . . . . 23  
 — *mozambicensis* . . . . . 20, 21, 22  
 — *nilotica* . . . . . 20, 21, 22, 23  
 — — var. *simplex* . . . . . 21  
 — *plicata* . . . . . 21, 22  
 — *seticorona* . . . . . 23, 24, 26, 30  
 — — var. *dilatiloba* . . . . . 24, 25, 28, 30  
 — — var. *seticorona* . . . . . 24, 25, 27  
 — *setifera* . . . . . 23  
 — *volubilis* . . . . . 23, 24, 25, 29  
 — — var. *crassicaulis* . . . . . 23  
*Chaerophyllum aromaticum* . . . . . 69  
 — *aureum* . . . . . 69  
*Chara* . . . . . 159  
*Chrysobalanus* . . . . . 105  
 — *ciliatus* . . . . . 109  
 — *racemosus* . . . . . 141  
*Circaea lutetiana* . . . . . 68  
*Cirsium appendiculatum* . . . . . 83  
 — *heldreichii* . . . . . 83  
 — *pindicum* . . . . . 83  
 — *tymphaeum* . . . . . 83  
*Clematis elisabethae-carolae* . . . . . 212, 213  
 — *flammula* . . . . . 213  
 — *paniculata* . . . . . 213  
*Clinostigma exorrhiza* . . . . . 98  
*Cnidium silaifolium* . . . . . 69  
*Conopodium capillifolium* . . . . . 71  
*Coronilla varia* . . . . . 68  
*Corydalis bulbosa* ssp. *blanda* . . . . . 57  
 — *densiflora* . . . . . 57  
 — *solida* ssp. *solida* . . . . . 57  
*Cyclandrophora* 103, 104, 105, 106, 107, 117  
 118, 128, 133, 134, 141  
 — *asperula* . . . . . 130  
 — *elata* . . . . . 103, 120, 122, 148, 149  
 — *elliptica* . . . . . 103, 120, 146  
 — *excelsa* 103, 119, 120, 125, 126, 128, 140  
 156  
 — *glaberrima* . . . . . 129, 133, 140  
 — *indica* . . . . . 103, 120, 124, 152  
 — *latifolia* . . . . . 103, 120, 121, 123, 147  
 — *laurina* . 103, 117, 120, 121, 125, 128, 135  
 140, 157, 158  
 — *nannodes* 103, 104, 120, 121, 122, 124, 150  
 — *penangiana* . . . . . 103, 120, 124, 151  
 — *scabra* . . . . . 103, 120, 123, 126, 155  
 — *travancorica* . . . . . 103, 120, 124, 125, 153  
 — *villamilii* 103, 120, 124, 126, 128, 141, 154  
*Cynosurus cristatus* . . . . . 87  
*Cytisus austriacus* var. *pindicolus* . . . . . 65  
 — *heuffelii* var. *thessalus* . . . . . 65
- D**
- Danthonia calycina* . . . . . 89  
*Daphne mezereum* . . . . . 68  
*Delphinium fissum* . . . . . 56  
*Deschampsia caespitosa* . . . . . 89  
*Dianthus aciphyllus* . 185, 186, 187, 189, 191  
 — — var. *aciphyllus* . . . . . 185, 189  
 — — var. *bauhinorum* . . . . . 185, 192  
 — *arboreus* . . . . . 186, 192, 217  
 — *arpadianus* . . . . . 184  
 — *creticus* . . . . . 186, 217  
 — *cruentus* . . . . . 56  
 — *degenii* . . . . . 56  
 — *giganteus* ssp. *haynaldianus* . . . . . 56  
 — *haematocalyx* ssp. *haematocalyx* . . . . . 56

<i>Dianthus haematocalyx</i> ssp. <i>pindicola</i> . . . . .	56
— <i>juniperinus</i> . . . . .	184, 186, 187, 188, 217
— — ssp. <b>heldreichii</b> . . . . .	185, <b>187</b> , 188
— — ssp. <i>juniperinus</i> . . . . .	185, 187, 188
— — var. <i>aciphyllus</i> . . . . .	189
— — var. <i>sieberi</i> . . . . .	187, 189, 192
— <i>petraeus</i> ssp. <i>integer</i> . . . . .	56
— <b>pulviniformis</b> . . . . .	185, <b>189</b> , 190
— <i>viscidus</i> var. <i>grisebachii</i> . . . . .	56
— <i>webbianus</i> . . . . .	184
<i>Digitalis ambigua</i> . . . . .	75
— <i>laevigata</i> . . . . .	75
— <i>viridiflora</i> . . . . .	75
<i>Doronicum columnae</i> . . . . .	83
— <i>orphanidis</i> . . . . .	83
<i>Drypis spinosa</i> ssp. <i>spinosa</i> . . . . .	56

## E

<i>Edraianthus graminifolius</i> var. <i>alpinus</i> . . . . .	81
— — var. <i>australis</i> . . . . .	81
— — var. <i>sub-alpinus</i> . . . . .	81
<i>Eleocharis palustris</i> . . . . .	86
— <i>uniglumis</i> . . . . .	86
<i>Elichrysum plicatum</i> . . . . .	82
<i>Elodes</i> . . . . .	216
— <b>acifera</b> . . . . .	<b>215</b> , 216
— <b>russeggeri</b> . . . . .	<b>216</b> , 217
<i>Entosiphon</i> . . . . .	119
— <i>indicum</i> . . . . .	124
<i>Epilobium alsinifolium</i> . . . . .	68
— <i>angustifolium</i> . . . . .	68
— <i>dodonaei</i> . . . . .	68
— <i>lanceolatum</i> . . . . .	68
— <i>montanum</i> . . . . .	68
— <i>obscurum</i> . . . . .	68
<i>Epipactis latifolia</i> . . . . .	90
<i>Equisetum hyemale</i> . . . . .	52
— <i>palustre</i> . . . . .	52
<i>Erigeron epiroticus</i> . . . . .	82
— <i>polymorphus</i> var. <i>graecus</i> . . . . .	82
<i>Eriophorum latifolium</i> . . . . .	86
<i>Euparinari</i> . . . . .	105, 135
<i>Euphorbia adenensis</i> . . . . .	31, 32
— <i>balsamifera</i> . . . . .	18, 31, 32, 36
— — subsp. <i>adenensis</i> . . . . .	34, 35, 36
— — subsp. <i>balsamifera</i> . . . . .	36
— <b>barbicollis</b> . . . . .	<b>37</b> , 38, 39
— <i>biglandulosa</i> . . . . .	168, 217
— <i>capitulata</i> . . . . .	48, 54

<i>Euphorbia corsica</i> . . . . .	169, 170, 172, 173
— <i>dracunculoides</i> . . . . .	37
— <b>fontqueriana</b> . . . . .	169, <b>172</b> , 173
— <i>glabriflora</i> . . . . .	54
— <i>graeca</i> . . . . .	54
— <i>heldreichii</i> . . . . .	54
— <i>herniariifolia</i> var. <i>glaberrima</i> . . . . .	54
— <i>marschalliana</i> . . . . .	168
— <i>myrsinites</i> . . . . .	168, 170, 172, 217
— — ssp. <i>corsica</i> . . . . .	170
— — ssp. <i>litardierei</i> . . . . .	172
— <b>ndurumensis</b> . . . . .	<b>39</b> , 40
— <b>rechingeri</b> . . . . .	169, <b>170</b> , 171, 172
— <i>rigida</i> . . . . .	168
— <i>taitensis</i> . . . . .	39
— <i>veneris</i> . . . . .	168, 169
<i>Euphrasia minima</i> . . . . .	75
— <i>pectinata</i> . . . . .	75
— <i>salisburgensis</i> . . . . .	75
<i>Evonymus latifolius</i> . . . . .	62
<i>Exitelia</i> . . . . .	106
— <i>corymbosa</i> . . . . .	107
— <i>multiflora</i> . . . . .	108

## F

<i>Fagus sylvatica</i> . . . . .	85
<i>Ferolia asperula</i> . . . . .	130
— <i>corymbosa</i> . . . . .	107
— <i>glaberrima</i> . . . . .	129
— <i>griffithiana</i> . . . . .	108
— <i>indica</i> . . . . .	124
— <i>jackiana</i> . . . . .	129
— <i>salicifolia</i> . . . . .	109
— <i>scabra</i> . . . . .	127
— <i>travancorica</i> . . . . .	125
<i>Festuca affinis</i> var. <i>coarctata</i> . . . . .	89
— <i>arundinacea</i> . . . . .	89
— <i>duriuscula</i> . . . . .	88
— <i>halleri</i> ssp. <i>riloensis</i> . . . . .	88
— <i>laevis</i> . . . . .	88
— <i>paniculata</i> . . . . .	89
— <i>rubra</i> . . . . .	89
— <i>sulcata</i> var. <i>saxatilis</i> . . . . .	88
— <i>vallesiaca</i> . . . . .	88
— <i>varia</i> . . . . .	89
<i>Freyera parnassica</i> var. <i>pindicola</i> . . . . .	71
<i>Fritillaria graeca</i> . . . . .	85
— <i>ionica</i> . . . . .	85
— <i>messanensis</i> . . . . .	85

## G

<i>Galium anisophyllum</i> ssp. <i>anisophyllum</i> . . . . .	79
— — ssp. <i>plebeium</i> . . . . .	79
— <i>apricum</i> . . . . .	79
— <i>cruciata</i> . . . . .	79
— <i>degenii</i> . . . . .	79
— <i>divaricatum</i> . . . . .	79
— <i>erectum</i> . . . . .	79
— <i>lucidum</i> ssp. <i>gerardii</i> . . . . .	79
— <i>murale</i> . . . . .	79
— <i>pseudoaristatum</i> var. <i>scabrum</i> . . . . .	79
— <i>rotundifolium</i> . . . . .	79
— <i>verticillatum</i> . . . . .	79
— <i>verum</i> ssp. <i>praecox</i> . . . . .	79
— <i>zacynthium</i> var. <i>intricatum</i> . . . . .	79
<i>Genista triangularis</i> . . . . .	65
<i>Gentiana crispata</i> var. <i>crispata</i> . . . . .	78
— <i>cruciata</i> . . . . .	78
<i>Geranium aristatum</i> . . . . .	62
— <i>asphodeloides</i> ssp. <i>nemorosum</i> . . . . .	61
— <i>cinereum</i> ssp. <i>subcaulescens</i> . . . . .	61
— <i>macrorrhizum</i> . . . . .	62
— <i>reflexum</i> . . . . .	61
— <i>striatum</i> . . . . .	61
— <i>tuberosum</i> ssp. <i>macrostylum</i> . . . . .	61
<i>Gladiolus illyricus</i> . . . . .	86
<i>Globularia cordifolia</i> ssp. <i>bellidifolia</i> . . . . .	78
<i>Glyceria plicata</i> . . . . .	88
<i>Gnaphalium hoppeanum</i> . . . . .	82
— <i>roeseri</i> var. <i>pichleri</i> . . . . .	82
— <i>silvaticum</i> . . . . .	82
— <i>supinum</i> var. <i>balcanicum</i> . . . . .	82
<i>Goniosperma thurstonii</i> . . . . .	98
<i>Grymania</i> . . . . .	105, 106
— <i>salicifolia</i> . . . . .	109, 113

## H

<i>Helianthemum canum</i> var. <i>vineale</i> . . . . .	60
— <i>nitidum</i> var. <i>glaucescens</i> . . . . .	60
<i>Helleborus cyclophyllus</i> . . . . .	56
<i>Heracleum pollinianum</i> . . . . .	69
<i>Hesperis laciniata</i> ssp. <i>secundiflora</i> . . . . .	57
— <i>theophrasti</i> . . . . .	57
<i>Heterospathe</i> . . . . .	92, 93
<i>Hieracium bracteolatum</i> var. <i>pelium</i> . . . . .	85
— <i>cymosum</i> ssp. <i>sabinum</i> var. <i>heldreichianum</i> . . . . .	85
— <i>macranthum</i> . . . . .	85

<i>Hieracium murorum</i> . . . . .	84
— <i>pilosissimum</i> . . . . .	85
— <i>sartorianum</i> . . . . .	85
<i>Hippuris vulgaris</i> . . . . .	68
<i>Huernia keniensis</i> . . . . .	17
<i>Hypericum</i> . . . . .	216
— <i>aegypticum</i> . . . . .	216
— <i>apollinis</i> . . . . .	61
— <i>barbatum</i> var. <i>barbatum</i> . . . . .	61
— — var. <i>epiroticum</i> . . . . .	61
— — var. <i>pindicolum</i> . . . . .	61
— <i>spruneri</i> . . . . .	61

## I

<i>Illecebrum capitatum</i> . . . . .	174
— <i>kapela</i> . . . . .	174
— <i>paronychia</i> . . . . .	174
<i>Inula candida</i> ssp. <i>methanaea</i> . . . . .	82
— <i>oculus-christi</i> . . . . .	82
<i>Iris</i> . . . . .	86
<i>Isolepis setacea</i> . . . . .	86

## J

<i>Jasione heldreichii</i> . . . . .	81
— <i>orbiculata</i> var. <i>supinoides</i> . . . . .	81
<i>Juncus alpigenus</i> . . . . .	86
— <i>alpinus</i> . . . . .	86
— <i>articulatus</i> . . . . .	86
— <i>effusus</i> . . . . .	86
— <i>fontanesii</i> . . . . .	86
— <i>glaucus</i> var. <i>angelisii</i> . . . . .	86

## K

<i>Knautia ambigua</i> . . . . .	79
<i>Koeleria splendens</i> . . . . .	89

## L

<i>Lactuca graeca</i> . . . . .	84
<i>Lamium garganicum</i> . . . . .	77
<i>Laserpitium garganicum</i> var. <i>laeve</i> . . . . .	71
<i>Lasiagrostis calamagrostis</i> . . . . .	89
<i>Lathyrus grandiflorus</i> . . . . .	68
— <i>inermis</i> . . . . .	68
— <i>pratensis</i> . . . . .	68
— <i>venetus</i> . . . . .	68

- Leontodon asperrimus* . . . . . 84  
 — *crispus* ssp. *asper* . . . . . 84  
 — *hispidus* var. *vulgaris* . . . . . 84  
*Leonurus cardiaca* . . . . . 77  
*Lepidium nebrodense* . . . . . 60  
*Licania* . . . . . 103, 105  
*Lilium candidum* . . . . . 85  
 — *carniolicum* ssp. *albanicum* . . . . . 85  
 — *chalconicum* . . . . . 85  
 — *martagon* . . . . . 85  
*Limosella aquatica* . . . . . 73, 74, 75  
 — **tenella** . . . . . 73, 74  
*Linaria genistifolia* . . . . . 72  
 — *peloponnesiaca* . . . . . 72  
*Linum aroanicum* . . . . . 61  
 — *catharticum* ssp. *suecicum* . . . . . 61  
 — *elegans* . . . . . 61  
 — *flavum* . . . . . 61  
 — *hirsutum* ssp. *spathulatum* . . . . . 61  
 — *pyncnophyllum* . . . . . 61  
 — *tenuifolium* . . . . . 61  
*Listera ovata* . . . . . 90  
*Lithocaulon* . . . . . 41  
 — *cubiforme* . . . . . 41  
 — *sphaericum* . . . . . 41  
*Lotus corniculatus* var. *stenodon* . . . . . 65  
*Luzula forsteri* . . . . . 86  
 — *multiflora* . . . . . 86  
 — *pilosa* . . . . . 86  
 — *silvatica* . . . . . 86  
 — *spicata* var. *pindica* . . . . . 86  
*Lychnis montana* . . . . . 49  
*Lycopsis* . . . . . 192, 193, 201, 202  
 — *aegyptiaca* . . . . . 200, 208  
 — *arvensis* . . . . . 193, 201  
 — *bullata* . . . . . 201, 203  
 — *orientalis* . . . . . 193  
 — *variegata* 192, 193, 195, 200, 201, 202, 203  
 . . . . . 206, 218  
*Lysimachia atropurpurea* . . . . . 72  
 — *punctata* . . . . . 72
- M**
- Macrocaria* . . . . . 104  
*Malcolmia anguliflora* . . . . . 57  
 — *bicolor* . . . . . 57  
*Maranthes* . . . . . 103, 104, 106  
 — *corymbosa* . . . . . 103, 106, 107, 112, 117, 143  
 . . . . . 144, 145
- Maranthes multiflora* . . . . . 108, 114  
 — *speciosa* . . . . . 109  
*Marrubium thessalum* . . . . . 76  
 — *velutinum* ssp. *haussknechtii* . . . . . 76  
*Matthiola fruticulosa* var. *thessala* . . . . . 57  
*Medicago lupulina* var. *perennans* . . . . . 65  
*Micromeria cremnophila* . . . . . 77  
 — *juliana* . . . . . 77  
*Minuartia baldaccii* ssp. *baldaccii* . . . . . 54  
 — *eurytanica* . . . . . 54  
 — *recurva* . . . . . 54  
 — *stellata* ssp. *pseudo-saxifraga* . . . . . 54  
 — — ssp. *stellata* var. *epirotica* . . . . . 54  
*Moehringia stricta* . . . . . 180, 182  
*Monotropa hypopitys* . . . . . 71  
*Myosotis olympica* . . . . . 72  
 — *refracta* . . . . . 72  
 — *silvatica* . . . . . 72  
 — *stricta* . . . . . 72
- N**
- Narcissus poeticus* . . . . . 85  
*Nardus stricta* . . . . . 89  
*Neocarya* . . . . . 104, 105  
*Neottia nidus-avis* . . . . . 90  
*Nepeta pannonica* var. *epirotica* . . . . . 77  
 — *parnassica* . . . . . 77  
 — *spruneri* . . . . . 77
- O**
- Odontites serotina* . . . . . 75  
*Oenanthe jordanii* . . . . . 71  
*Onobrychis alba* ssp. *laconica* . . . . . 68  
 — *beata* . . . . . 214  
 — *montana* var. *brevicaulis* . . . . . 68  
 — — var. *scardica* . . . . . 68  
 — **sphaciotica** . . . . . 212, 213, 214  
 — *visianii* var. *affinis* . . . . . 68  
*Onosma aucherianum* var. *pallidum* . . . . . 72  
 — *halacsyi* . . . . . 72  
*Orchis coriophora* . . . . . 90  
 — *mascula* . . . . . 90  
 — *sambucina* . . . . . 90  
*Ormocarpum coeruleum* . . . . . 18  
*Orobus hirsutus* . . . . . 68  
*Oxalis acetosella* . . . . . 61  
*Oxyria digyna* . . . . . 53  
*Oxytropis purpurea* . . . . . 68

## P

- Parinari* 103, 104, 105, 106, 128, 130, 134, 135  
 — *elliptica* . . . . . 120  
 — *glaberrima* . . . . . 134  
 — *latifrons* . . . . . 121  
 — *laurina* . . . . . 134, 135  
 — *nannodes* . . . . . 122  
 — *scabra* . . . . . 134  
 — *sumatrana* . . . . . 134  
*Parinarium* . . . . . 109, 118, 132, 133, 134, 140  
 — *amboinense* . . . . . 136  
 — *asperulum* . . . . . 122, 124, 130, 131, 132, 133  
     . . . . . 134, 140  
 — *corymbosum* . . . . . 107, 116, 133, 136  
 — *costatum* . . . . . 133  
 — *curranii* . . . . . 136  
 — *elatum* . . . . . 122  
 — *ellipticum* . . . . . 129  
 — *excelsum* . . . . . 132, 134  
 — *glaberrimum* . . . . . 127, 128, 129, 133, 134, 135  
     . . . . . 140  
     — var. *lanceolatum* . . . . . 127  
 — *griffithianum* . . . . . 108, 111, 116  
 — *hahlii* . . . . . 136  
 — *indicum* . . . . . 124  
 — *insularum* . . . . . 136  
 — *jackianum* . . . . . 104, 128, 129, 132, 133, 134  
 — *lanceolatum* . . . . . 127, 128  
 — *latifolium* . . . . . 121  
 — *laurinum* . . . . . 128, 134, 135, 140  
 — *macrophyllum* . . . . . 129, 134, 136  
 — *margarata* . . . . . 135, 141  
 — *mindanaense* . . . . . 136  
 — *multiflorum* . . . . . 107, 111, 116  
 — *nitidum* . . . . . 109, 114  
 — *oblongifolium* . . . . . 122  
 — *palauense* . . . . . 103, 109, 116  
 — *racemosum* . . . . . 109, 136  
 — *salicifolium* . . . . . 108  
 — *scabrum* . . . . . 126, 128, 130, 133, 136  
     — var. *ellipticum* . . . . . 129  
     — var. *macrophyllum* . . . . . 129  
 — *sumatranum* . . . . . 133  
 — *travancoricum* . . . . . 125  
 — *villamilii* . . . . . 126  
 — *warburgii* . . . . . 136  
*Paris quadrifolia* . . . . . 85  
*Parnassia palustris* ssp. *palustris* . . . . . 64  
*Paronychia argentea* . . . . . 174, 175  
     — *capitata* . . . . . 174, 175, 176  
     — — ssp. *capitata* . . . . . 175, 176  
     — — ssp. *macrosepala* . . . . . 175, 176  
     — — ssp. *macrosepala* var. **insularum** . . . . . 175  
     . . . . . 177  
     — — ssp. *macrosepala* var. *macrosepala* . . . . . 175  
     — *chionaea* . . . . . 174, 176, 177  
     — — var. *insularum* . . . . . 175  
     — *echinulata* . . . . . 175  
     — *euboea* . . . . . 175, 176  
     — *imbricata* . . . . . 177  
     — *insularum* . . . . . 174, 175, 178  
     — *kapela* . . . . . 174  
     — — ssp. *chionaea* . . . . . 55, 174, 176  
     — — ssp. *kapela* . . . . . 55  
     — *kurdica* . . . . . 174, 176, 177, 217  
     — *macrosepala* . . . . . 175, 176, 177, 178, 217  
     — *nivea* . . . . . 175  
*Pedicularis brachyodonta* . . . . . 75  
     — *graeca* . . . . . 75  
*Pellegriniella* . . . . . 105  
*Peltaria emarginata* . . . . . 58  
*Petasites hybridus* . . . . . 83  
*Petrocarya* . . . . . 104, 105, 119, 134  
     — *excelsa* . . . . . 104, 105, 128  
     — *griffithiana* . . . . . 108  
     — *scabra* . . . . . 127  
*Petrorhagia saxifraga* . . . . . 56  
*Pimpinella* . . . . . 71  
     — *polyclada* var. *sartorii* . . . . . 69  
*Pinguicula balcanica* . . . . . 76  
     — *hirtiflora* . . . . . 76  
     — *louisii* . . . . . 76  
*Pinus heldreichii* . . . . . 53  
*Plantago carinata* . . . . . 78  
     — *lanceolata* var. *capitata* . . . . . 78  
     — *media* var. *pindica* . . . . . 78  
     — *montana* var. *graeca* . . . . . 78  
*Platanthera bifolia* . . . . . 90  
*Poa alpina* ssp. *alpina* var. *alpina* . . . . . 88  
     — — ssp. *alpina* var. *parnassica* . . . . . 88  
     — — ssp. *insularis* . . . . . 88  
     — *annua* . . . . . 87  
     — *cenisia* . . . . . 88  
     — — var. *dolosa* . . . . . 88  
     — *nemoralis* . . . . . 88  
     — *palustris* . . . . . 88  
     — *pratensis* var. *angustifolia* . . . . . 88  
     — *silvicola* var. *euxina* . . . . . 88  
     — — var. *silvicola* . . . . . 88





- Scleranthus neglectus* . . . . . 55  
 — *perennis* ssp. *marginatus* . . . . . 55  
*Scorzonera doriae* . . . . . 84  
 — *purpurea* ssp. *peristerica* . . . . . 84  
*Scrophularia heterophylla*  
 — — ssp. *heterophylla* . . . . . 72  
 — — ssp. *heterophylla* var. *tenuis* . . . . . 72  
 — — ssp. *laciniata* . . . . . 73  
 — *pindicola* . . . . . 72  
 — *scopolii* var. *grandidentata* . . . . . 73  
 — — var. *oligantha* . . . . . 73  
*Scutellaria alpina* . . . . . 76  
 — *columnae* . . . . . 76  
 — *peregrina* . . . . . 76  
*Sedum alpestre* . . . . . 62  
 — *annuum* . . . . . 62  
 — *atratum* ssp. *atratum* . . . . . 62  
 — — ssp. *carinthiacum* . . . . . 62  
 — *dasyphyllum* . . . . . 62  
 — *tristriatum* . . . . . 63  
 — **tymphaeum** . . . . . **62, 63**  
*Sempervivum reginae-amaliae* . . . . . 62  
*Senecio lanatus* . . . . . 83  
 — *nebrodensis* ssp. *rupestris* . . . . . 83  
 — *nemorensis* . . . . . 83  
 — *thapsoides* var. *thapsoides* . . . . . 83  
 — *viscosus* . . . . . 83  
*Seseli* . . . . . 71  
 — **farinosum** . . . . . **69, 70**  
 — *tommasinii* . . . . . 71  
*Sesleria coerulans* . . . . . 87  
 — *nitida* . . . . . 87  
*Sideritis roeseri* . . . . . 76  
 — *scardica* . . . . . 76  
*Sieglingia decumbens* . . . . . 89  
*Silene bastardii* . . . . . 50  
 — *bernardina* . . . . . 49, 50  
 — — ssp. *bernardina* . . . . . 50  
 — — ssp. **maguirei** var. **maguirei** . . . . . **49**  
 — — ssp. *maguirei* var. *sierrae* . . . . . 50  
 — *chromodonta* . . . . . 55  
 — *fabarioides* . . . . . 55  
 — *gigantea* var. *viridescens* . . . . . 56  
 — *haussknechtii* . . . . . 55  
 — *hitchei* . . . . . 49  
 — *maritima* . . . . . 50  
 — *montana* . . . . . 49, 50  
 — — var. *rigidula* . . . . . 50  
 — — var. *viscida* . . . . . 50  
 — *paradoxa* . . . . . 56  
 — *retzdorffiana* . . . . . 55  
*Silene roemerii* . . . . . 55  
 — *schwarzenbergeri* . . . . . 55  
 — *shockleyi* . . . . . 50  
 — *ungeri* . . . . . 56  
 — *vulgaris* . . . . . 50  
*Siphonostegia syriaca* . . . . . 75  
*Soldanella pindicola* . . . . . 72  
*Stachys germanica* var. *penicillata* . . . . . 77  
 — *plumosa* ssp. *freynii* . . . . . 77  
 — *reinertii* . . . . . 77  
 — *viridis* . . . . . 77  
*Stachelina uniflosculosa* . . . . . 83  
*Stellaria graminea* . . . . . 54  
 — *nemorum* . . . . . 55  
*Sternbergia colchiciflora* . . . . . 85  
*Symphytum ottomanum* . . . . . 72
- T**
- Taraxacum bithynicum* . . . . . 84  
 — *laevigatum* . . . . . 84  
 — *officinale* ssp. *erectum* . . . . . 84  
 — — ssp. *erectum* var. *fontanum* . . . . . 84  
 — — ssp. *officinale* . . . . . 84  
*Taveunia* . . . . . 91, 92, 93, 102  
 — **tanga** . . . . . 91, 93, **98**, 99, 100, 101, 102  
 — *trichospadix* . . . . . 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98  
*Telephium imperati* . . . . . 179  
 — — ssp. *orientale* . . . . . 179  
 — — ssp. *orientale* var. **pauciflorum** **179**, 180  
 — *orientale* . . . . . 179  
*Teucrium montanum* var. *parnassicum* . . . . . 76  
 — *polium* var. *purpureum* . . . . . 76  
*Thesium arvense* . . . . . 53  
 — *bavarum* . . . . . 53  
 — *montanum* . . . . . 53  
*Thlaspi avalanum* . . . . . 60  
 — *epirotum* . . . . . 60  
 — *microphyllum* . . . . . 60  
 — *rivale* . . . . . 60  
*Thymus boissieri* . . . . . 78  
 — *chaubardii* . . . . . 78  
 — *heterotrichus* var. *domonii* . . . . . 78  
 — *jankae* . . . . . 78  
 — *leucotrichus* var. *epiroticus* . . . . . 78  
 — *longicaulis* var. *areophilus* . . . . . 78  
 — — var. *freynii* . . . . . 78  
 — — var. *longicaulis* . . . . . 78  
 — *sibthorpii* var. *hayekii* . . . . . 77  
 — *striatus* . . . . . 77  
 — *teucroides* . . . . . 77

<i>Thymus tosevii</i> . . . . .	77		
— <i>tosevii</i> var. <i>thessalus</i> . . . . .	78		
<i>Tithymalus graecus</i> . . . . .	168		
<i>Trematospora cordatum</i> . . . . .	18		
<i>Triadenia</i> . . . . .	216		
— <i>microphylla</i> . . . . .	216		
— <i>russeggeri</i> . . . . .	216		
— <i>sieberi</i> . . . . .	217		
— <i>thymifolia</i> . . . . .	217		
— <i>webbii</i> . . . . .	217		
<i>Trinia dalechampii</i> . . . . .	71		
— <i>frigida</i> . . . . .	71		
<i>Trifolium alpestre</i> . . . . .	65		
— <i>arvense</i> . . . . .	65		
— <i>fragiferum</i> . . . . .	65		
— <i>hybridum</i> var. <i>anatolicum</i> . . . . .	65		
— <i>medium</i> . . . . .	65		
— <i>ochroleucum</i> . . . . .	65		
— <i>parnassi</i> . . . . .	65		
— <i>physodes</i> . . . . .	65		
— <i>pignantii</i> . . . . .	65		
— <i>praetutianum</i> . . . . .	65		
— <i>pratense</i> . . . . .	65		
— <i>repens</i> . . . . .	65		
— <i>xanthinum</i> . . . . .	65		
<i>Tripleurospermum tempskyanum</i> var. <i>discoideum</i> . . . . .	83		
<i>Trisetum flavescens</i> ssp. <i>pratense</i> . . . . .	89		
— — ssp. <i>pratense</i> var. <i>tenuis</i> . . . . .	89		
		U	
<i>Umbilicus chloranthus</i> . . . . .	62		
— <i>erectus</i> . . . . .	62		
			V
		<i>Valeriana epirotica</i> . . . . .	80, 81
		— <i>montana</i> . . . . .	80
		— <i>panicum</i> . . . . .	80
		— <b>phitosiana</b> . . . . .	79, 80, 81
		— <i>saxatilis</i> . . . . .	80
		— <i>tripteris</i> . . . . .	80, 81
		<i>Ventenata dubia</i> . . . . .	89
		<i>Veronica aphylla</i> . . . . .	75
		— <i>austriaca</i> var. <i>austriaca</i> . . . . .	75
		— — var. <i>teucroides</i> . . . . .	75
		— <i>chamaedrys</i> . . . . .	75
		— <i>erinoides</i> . . . . .	43, 44, 45, 46
		— <i>balcanica</i> . . . . .	75
		— <i>nummularia</i> . . . . .	44
		— <i>peloponnesiaca</i> . . . . .	75
		— <i>serpyllifolia</i> . . . . .	75
		— <i>thessalica</i> . . . . .	43, 44, 46, 47, 48
		— <i>thymifolia</i> . . . . .	75
		<i>Viola albanica</i> . . . . .	60
		— <i>cenisia</i> . . . . .	48, 60
		— <i>declinata</i> . . . . .	60
		— <i>dukadjinika</i> . . . . .	60
		— <i>heterophylla</i> ssp. <i>graeca</i> . . . . .	60
		— <i>kitaibeliana</i> . . . . .	60
		— <i>markgrafii</i> . . . . .	60
		— <i>orphanidis</i> . . . . .	60
		— <i>riviniana</i> . . . . .	60
		— <i>rupestris</i> . . . . .	60
		— <i>saxatilis</i> ssp. <i>aetolica</i> var. <i>hetero-</i> <i>cephala</i> . . . . .	60
		— — ssp. <i>macedonica</i> . . . . .	60
		— <i>thessala</i> . . . . .	60