

**Zeitschrift:** Candollea : journal international de botanique systématique = international journal of systematic botany  
**Herausgeber:** Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève  
**Band:** 20 (1965)  
**Register:** Index des noms latins

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 06.03.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## 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

- Dianthus haematocalyx* ssp. *pindicola* . . . 56  
 — *juniperinus* . . . 184, 186, 187, 188, 217  
 — — ssp. **heldreichii** . . . 185, **187**, 188  
 — — ssp. *juniperinus* . . . 185, 187, 188  
 — — var. *aciphyllus* . . . 189  
 — — var. *sieberi* . . . 187, 189, 192  
 — *petraeus* ssp. *integer* . . . 56  
 — **pulviniformis** . . . 185, **189**, 190  
 — *viscidus* var. *grisebachii* . . . 56  
 — *webbianus* . . . 184  
*Digitalis ambigua* . . . 75  
 — *laevigata* . . . 75  
 — *viridiflora* . . . 75  
*Doronicum columnae* . . . 83  
 — *orphanidis* . . . 83  
*Drypis spinosa* ssp. *spinosa* . . . 56
- E**
- Edraianthus graminifolius* var. *alpinus* . . . 81  
 — — var. *australis* . . . 81  
 — — var. *sub-alpinus* . . . 81  
*Eleocharis palustris* . . . 86  
 — *uniglumis* . . . 86  
*Elichrysum plicatum* . . . 82  
*Elodes* . . . 216  
 — **acifera** . . . **215**, 216  
 — **russeggeri** . . . **216**, 217  
*Entosiphon* . . . 119  
 — *indicum* . . . 124  
*Epilobium alsinifolium* . . . 68  
 — *angustifolium* . . . 68  
 — *dodonaei* . . . 68  
 — *lanceolatum* . . . 68  
 — *montanum* . . . 68  
 — *obscurum* . . . 68  
*Epipactis latifolia* . . . 90  
*Equisetum hyemale* . . . 52  
 — *palustre* . . . 52  
*Erigeron epiroticus* . . . 82  
 — *polymorphus* var. *graecus* . . . 82  
*Eriophorum latifolium* . . . 86  
*Euparinari* . . . 105, 135  
*Euphorbia adenensis* . . . 31, 32  
 — *balsamifera* . . . 18, 31, 32, 36  
 — — subsp. *adenensis* . . . 34, 35, 36  
 — — subsp. *balsamifera* . . . 36  
 — **barbicollis** . . . **37**, 38, 39  
 — *biglandulosa* . . . 168, 217  
 — *capitulata* . . . 48, 54  
*Euphorbia corsica* . . . 169, 170, 172, 173  
 — *dracunculoides* . . . 37  
 — **fontqueriana** . . . 169, **172**, 173  
 — *glabriflora* . . . 54  
 — *graeca* . . . 54  
 — *heldreichii* . . . 54  
 — *herniariifolia* var. *glaberrima* . . . 54  
 — *marschalliana* . . . 168  
 — *myrsinites* . . . 168, 170, 172, 217  
 — — ssp. *corsica* . . . 170  
 — — ssp. *litardierei* . . . 172  
 — **ndurumensis** . . . **39**, 40  
 — **rechingeri** . . . 169, **170**, 171, 172  
 — *rigida* . . . 168  
 — *taitensis* . . . 39  
 — *veneris* . . . 168, 169  
*Euphrasia minima* . . . 75  
 — *pectinata* . . . 75  
 — *salisburgensis* . . . 75  
*Evonymus latifolius* . . . 62  
*Exitelia* . . . 106  
 — *corymbosa* . . . 107  
 — *multiflora* . . . 108
- F**
- Fagus sylvatica* . . . 85  
*Ferolia asperula* . . . 130  
 — *corymbosa* . . . 107  
 — *glaberrima* . . . 129  
 — *griffithiana* . . . 108  
 — *indica* . . . 124  
 — *jackiana* . . . 129  
 — *salicifolia* . . . 109  
 — *scabra* . . . 127  
 — *travancorica* . . . 125  
*Festuca affinis* var. *coarctata* . . . 89  
 — *arundinacea* . . . 89  
 — *duriuscula* . . . 88  
 — *halleri* ssp. *riloensis* . . . 88  
 — *laevis* . . . 88  
 — *paniculata* . . . 89  
 — *rubra* . . . 89  
 — *sulcata* var. *saxatilis* . . . 88  
 — *vallesiaca* . . . 88  
 — *varia* . . . 89  
*Freyera parnassica* var. *pindicola* . . . 71  
*Fritillaria graeca* . . . 85  
 — *ionica* . . . 85  
 — *messanensis* . . . 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>pseudoristatum</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**
- Macrocaraya* . . . . . 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. *freyinii* . . . . . 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. *freyinii* . . . . . 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>panicicii</i> . . . . .	80
		— <b>phitosiana</b> . . . . .	<b>79</b> , 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