

**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:** 30.07.2025

**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

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

<i>Astragalus tymphaeus</i>	66, 67	<i>Buglossum</i>	201, 202
— <i>tymphresteus</i>	67	— <i>minus</i>	202
— <i>varius</i>	67	<i>Bupleurum flavidum</i>	71
<i>Athamanta macedonica</i>	69	— <i>karglii</i>	71
<i>Atuna racemosa</i>	136	— <i>olympicum</i>	71
<i>Atunus</i>	119, 133	— <i>semidiaphanum</i>	71
— <i>moluccanus</i>	137	<i>Buxus hildebrandtii</i>	18
<i>Aubrietia deltoidea</i> var. <i>deltoidea</i>	58		
— <i>gracilis</i>	58		
— <i>intermedia</i>	58		
<i>Avena compacta</i>	89		
— <i>compressa</i>	89		
— <i>convoluta</i>	89		
		<b>C</b>	
		<i>Calamintha alpina</i> ssp. <i>alpina</i> var.	
		— <i>granatensis</i>	77
		— — ssp. <i>maioranifolia</i> var. <i>maior</i>	77
		— <i>clinopodium</i>	77
		<i>Caltha laeta</i>	56
		<i>Campanula foliosa</i>	82
		— <i>hawkinsiana</i>	82
		— <i>incurva</i>	82
		— <i>oreadum</i>	82
		— <i>patula</i> ssp. <i>abietina</i>	81
		— — ssp. <i>patula</i>	81
		— <i>phrygia</i>	81
		— <i>racemosa</i>	81
		— <i>sparsa</i> var. <i>frivaldszkyi</i>	81
		— <i>spathulata</i> ssp. <i>sibthorpiana</i>	81
		— — ssp. <i>spruneriana</i>	81
		— <i>trachelium</i> ssp. <i>athoa</i>	82
		— <i>tymphaea</i>	82
		<i>Caralluma congestiflora</i>	13, 14, 20
		— <i>huernioides</i>	15, 16, 20
		— <i>moniliformis</i>	17, 19, 20
		— <i>priogonium</i>	13
		— <i>sacculata</i>	17
		— <i>subulata</i>	17, 18
		— <i>tubiformis</i>	17
		<i>Cardamine barbara</i> oides	58
		— <i>carnosa</i>	48, 58
		— <i>glauca</i>	58
		— <i>hirsuta</i>	58
		— <i>pectinata</i>	58
		— <i>plumieri</i>	58
		<i>Carduus acanthoides</i> var. <i>thessalus</i>	83
		<i>Carex distans</i>	87
		— <i>echinata</i>	87
		— <i>hirta</i>	87
		— <i>laevis</i>	86
		— <i>lepidocarpa</i>	87
		— <i>leporina</i>	87
		— <i>muricata</i>	87
		— <i>nigra</i>	87
		— <i>oederi</i>	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  
*Centaurium 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  
*Cerinthe 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  
*Circaeа 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  
*— degenerii* . . . . . 56  
*— giganteus* ssp. *haynaldianus* . . . . . 56  
*— haematocalyx* ssp. *haematocalyx* . . . . . 56

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

**G**

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

**H**

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

- Hieracium murorum* . . . . . 84  
 — *pilosissimum* . . . . . 85  
 — *sartorianum* . . . . . 85  
*Hippuris vulgaris* . . . . . 68  
*Huernia keniensis* . . . . . 17  
*Hypericum* . . . . . 216  
 — *aegypticum* . . . . . 216  
 — *apollinis* . . . . . 61  
 — *barbatum* var. *barbatum* . . . . . 61  
     — var. *epiroticum* . . . . . 61  
     — var. *pindicum* . . . . . 61  
 — *spruneri* . . . . . 61

**I**

- Illecebrum capitatum* . . . . . 174  
 — *kapela* . . . . . 174  
 — *paronychia* . . . . . 174  
*Inula candida* ssp. *methanaea* . . . . . 82  
 — *oculus-christi* . . . . . 82  
*Iris* . . . . . 86  
*Isolepis setacea* . . . . . 86

**J**

- Jasione heldreichii* . . . . . 81  
 — *orbiculata* var. *supinoides* . . . . . 81  
*Juncus alpigenus* . . . . . 86  
 — *alpinus* . . . . . 86  
 — *articulatus* . . . . . 86  
 — *effusus* . . . . . 86  
 — *fontanesii* . . . . . 86  
 — *glaucus* var. *angelisii* . . . . . 86

**K**

- Knautia ambigua* . . . . . 79  
*Koeleria splendens* . . . . . 89

**L**

- Lactuca graeca* . . . . . 84  
*Lamium garganicum* . . . . . 77  
*Laserpitium gargaricum* var. *laeve* . . . . . 71  
*Lasiagrostis calamagrostis* . . . . . 89  
*Lathyrus grandiflorus* . . . . . 68  
 — *inermis* . . . . . 68  
 — *pratensis* . . . . . 68  
 — *venetus* . . . . . 68

- Leontodon asperimus* . . . . . 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  
 — *pycnophyllum* . . . . . 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**
- Macrocarya* . . . . . 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 cremnochila* . . . . . 77  
 — *juliana* . . . . . 77  
*Minuartia baldaccii* ssp. *baldaccii* . . . . . 54  
 — *euryanica* . . . . . 54  
 — *recurva* . . . . . 54  
 — *stellata* ssp. *pseudo-saxifraga* . . . . . 54  
 — — ssp. *stellata* var. *epirota* . . . . . 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  
   141  
 — *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

- Paronychia argentea* var. *latifolia* . . . . . 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  
 — *euboaea* . . . . . 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

<i>Poa timoleontis</i>	88	— <i>oreophilus</i> var. <i>oreophilus</i>	57
— <i>trichophylla</i>	88	— — var. <i>sartorianus</i>	57
— <i>ursina</i>	88	— — var. <i>velatus</i>	57
— <i>violacea</i>	86, 87, 88	— <i>platanifolius</i>	57
<i>Podanthum limonifolium</i> var. <i>alpinum</i>	81	<i>Ranunculus psilostachys</i>	57
— <i>trichocalycinum</i>	81	— <i>serbiclus</i>	57
<i>Podocytisus caramanicus</i>	65	<i>Reinwardtia</i>	104
<i>Podospermum canum</i> var. <i>alpinum</i>	84	<i>Rhamnus fallax</i>	62
<i>Polyalthea pulchrinervia</i>	109, 112	— <i>rupestris</i>	62
<i>Polygonatum pruinatum</i>	85	<i>Rhinanthus pindicus</i>	75
<i>Polygonum alpinum</i>	53	— <i>pubescens</i> var. <i>heldreichii</i>	75
<i>Polystichum lonchitis</i>	53	— — var. <i>pubescens</i>	75
<i>Potamogeton</i>	160, 162	<i>Rhus somalensis</i>	18
— <i>condylocarpus</i>	160	<i>Rorippa pyrenaica</i>	58
— <i>crispus</i>	159	— <i>thracica</i>	58
— <i>pectinatus</i>	159	<i>Rosa heckeliana</i>	64
— <i>perfoliatus</i>	162, 163, 164	— <i>sicula</i>	64
— <i>trichoides</i>	159, 161, 162, 163	<i>Rubus idaeus</i>	64
— — var. <i>liocarpus</i>	160	<i>Rumex nebroides</i>	53
— — var. <i>tuberculosis</i>	160	— <i>patientia</i>	53
<i>Potentilla australis</i>	65	— <i>scutatus</i>	53
— <i>deorum</i>	65	<b>S</b>	
— <i>hirta</i> var. <i>pedata</i>	65	<i>Sagina procumbens</i>	55
— <i>pindicola</i>	65	— <i>saginoides</i> var. <i>adenophora</i>	55
— <i>speciosa</i>	64	— — var. <i>saginoides</i>	55
— — var. <i>elatior</i>	64	<i>Salvia argentea</i>	77
— <i>ternata</i>	65	— <i>glutinosa</i>	77
<i>Primula veris</i> var. <i>columnae</i>	72	<i>Sanguisorba muricata</i>	64
<i>Prunella laciniata</i>	77	— <i>officinalis</i>	64
— <i>vulgaris</i>	77	<i>Saponaria bellidifolia</i>	56
<i>Pseudololithos</i>	41	— <i>sicula</i> ssp. <i>intermedia</i>	56
— <i>cubiformis</i>	41	<i>Sarcostegia</i>	104, 105, 106
— <i>sphaericus</i>	41	<i>Satureia montana</i>	77
<i>Pterocephalus perennis</i>	79	<i>Saxifraga aizoon</i>	63
<i>Ptilotrichum cyclocarpum</i>	59	— <i>exarata</i> var. <i>villarsii</i>	64
<i>Pyrola secunda</i>	71	— <i>glabella</i>	64
<b>Q</b>		— <i>grisebachii</i>	64
<i>Quercus calliprinos</i>	57	— <i>marginata</i> var. <i>rocheliana</i>	63
— <i>ilex</i>	79	— <i>rotundifolia</i>	64
<b>R</b>		— <i>scardica</i> var. <i>pseudo-coriophylla</i>	63
<i>Ramonda nathaliae</i>	76	— — var. <i>scardica</i>	63
— <i>serbica</i>	76	— <i>sempervivum</i>	64
<i>Ranunculus auricomus</i>	57	— <i>spruneri</i>	63
— <i>binatus</i>	57	— <i>stribryni</i>	64
— <i>brevifolius</i>	57	— <i>taygetea</i>	64
— <i>circinnatus</i>	56	<i>Scabiosa crenata</i> ssp. <i>crenata</i>	79
— <i>demissus</i> var. <i>hellenicus</i>	57	— — ssp. <i>crenata</i> var. <i>hirsuta</i>	79
		— <i>webbiana</i>	79
		<i>Scirpus pauciflorus</i>	86

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

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

**U**