

## Index

Given are the number of the supplementary note (I-V) and the page number.

I	Willdenowia 30: 53-65. 2000
II	Willdenowia 31: 383-409. 2001
III	Willdenowia 33: 305-325. 2003
IV	Willdenowia 34: 427-456. 2004
V	Willdenowia 36: 761-809. 2006

The alphabetical list comprises only those synonyms which have been used by Meikle (1977, 1985) as accepted names. Most of them have been changed in the notes, some of them in the data base only for the sake of completeness, e.g. *Evax* vs. *Filago*.

“>>” refers to the name in use.

<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.	IV: 434
<i>Achillea biebersteinii</i> Afan.	IV: 439
<i>Aegilops x insulae-cypri</i> H. Scholz	I: 62
<i>Aegilops triuncialis</i> var. <i>persica</i> (Boiss.) Eig	II: 407, V: 804
<i>Aegilops ventricosa</i> Tausch	V: 804
<i>Aethionema arabicum</i> (L.) DC.	V: 763
<i>Aethionema carneum</i> (Banks & Sol.) Fedtsch.	V: 763
<i>Agropyron haifense</i> (Melderis) Bor >> <i>Elytrigia elongata</i> subsp. <i>haifensis</i>	
<i>Agropyron junceum</i> (L.) P. Beauv. >> <i>Elytrigia juncea</i>	
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	IV: 431
<i>Ainsworthia trachycarpa</i> Boiss.	I: 59
<i>Aira elegans</i> Gaud. >> <i>Aira elegantissima</i>	
<i>Aira elegantissima</i> subsp. <i>ambigua</i> (Arcang.) Doğan	III: 321
<i>Ajuga iva</i> (L.) Schreb.	II: 401
<i>Alhagi graecorum</i> Boiss.	III: 312, IV: 433
<i>Alhagi maurorum</i> Medik. var. <i>maurorum</i>	III: 312
<i>Allium amethystinum</i> Tausch	V: 798
<i>Allium curtum</i> Boiss. & Gaill.	V: 798
<i>Allium roseum</i> L.	II: 402
<i>Allium rubrovittatum</i> Boiss. & Heldr.	V: 797
<i>Allium willeianum</i> Holmboe	V: 798
<i>Althaea hirsuta</i> L.	V: 768
<i>Alyssum akamasicum</i> B. L. Burtt	I: 55
<i>Alyssum foliosum</i> Bory & Chaub.	II: 385
<i>Alyssum minus</i> (L.) Rothm. >> <i>Alyssum simplex</i>	
<i>Alyssum simplex</i> Rudolphi	I: 55
<i>Alyssum strigosum</i> Banks & Sol.	I: 55
<i>Alyssum umbellatum</i> Desv.	II: 385, III: 307
<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson	IV: 448
<i>Amaranthus graecizans</i> L. subsp. <i>graecizans</i>	IV: 449
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	IV: 448
<i>Amaranthus viridis</i> L.	II: 401, IV: 448
<i>Ambrosia maritima</i> L.	IV: 439
<i>Anagallis arvensis</i> L.	V: 785
<i>Anagallis arvensis</i> subsp. <i>foemina</i> (Mill.) Schinz & Thell. >> <i>Anagallis foemina</i>	
<i>Anagallis foemina</i> Mill.	V: 785
<i>Anchusa humilis</i> (Desf.) I. M. Johnst.	II: 399
<i>Anemone blanda</i> Schott & Kotschy	II: 384
<i>Anisantha madritensis</i> subsp. <i>haussknechtii</i> (Boiss.) H. Scholz	V: 804
<i>Anthemis chia</i> L.	IV: 439
<i>Anthemis tomentosa</i> L.	I: 60
<i>Anthriscus caucalis</i> M. Bieb.	III: 313
<i>Arabis cypria</i> Holmboe	III: 307, V: 764
<i>Arabis kennedyae</i> Meikle	V: 764
<i>Arabis purpurea</i> Sm.	I: 55

<i>Arabis verna</i> R. Br.	V: 764
<i>Arenaria rhodia</i> subsp. <i>cypria</i> (Holmboe) McNeill	II: 387
<i>Aristida coerulescens</i> Desf.	III: 322
<i>Arthrocnemum macrostachyum</i> (Moric.) Moris & Delponte	IV: 449
<i>Arum italicum</i> Mill. [subsp. <i>italicum</i> ]	III: 321
<i>Arundo donax</i> L.	IV: 453
<i>Asparagus acutifolius</i> L.	IV: 451
<i>Asperugo procumbens</i> L.	II: 399
<i>Asperula cypria</i> Ehrend.	IV: 438
<i>Asphodeline brevicaulis</i> (Bertol.) Gay	V: 797
<i>Asphodelus fistulosus</i> L.	II: 402
<i>Asphodelus tenuifolius</i> Cav.	II: 402, IV: 452
<i>Asplenium ceterach</i> L.	III: 322
<i>Asplenium ceterach</i> subsp. <i>mediterraneum</i> Pinter	III: 322
<i>Aster squamatus</i> Michx. >> <i>Aster subulatus</i>	
<i>Aster subulatus</i> Michx.	I: 60
<i>Astragalus epiglottis</i> L.	I: 57
<i>Astragalus hamosus</i> L.	I: 58
<i>Astragalus lusitanicus</i> subsp. <i>orientalis</i> Chater & Meikle >> <i>Erophaca baetica</i> subsp. <i>orientalis</i>	
<i>Astragalus macrocarpus</i> subsp. <i>lefkarensis</i> Kirchhoff & Meikle	V: 769
<i>Astragalus pelecinus</i> (L.) Barneby	I: 57
<i>Astragalus sinaicus</i> Boiss.	II: 390
<i>Atriplex halimus</i> L.	II: 401
<i>Atriplex semibaccata</i> R. Br.	V: 791
<i>Avellinia michelii</i> (Savi) Parl.	II: 405
<i>Avena eriantha</i> Durieu	II: 405
<i>Avena ludoviciana</i> Durieu	V: 803
<i>Ballota integrifolia</i> Benth.	IV: 448
<i>Bassia indica</i> (Wight) A. J. Scott	III: 319
<i>Bellis sylvestris</i> Cirillo	IV: 438
<i>Bellium minutum</i> L.	V: 775
<i>Bidens pilosa</i> L.	IV: 439
<i>Bifora testiculata</i> (L.) DC.	I: 59
<i>Blackstonia acuminata</i> (W. D. J. Koch & Ziz) Domin	I: 61
<i>Bombycilaena discolor</i> (Pers.) M. Lafnz	II: 397
<i>Bongardia chrysogonum</i> (L.) Endl.	II: 384
<i>Bromus caroli-henrici</i> Greuter	II: 407
<i>Bromus chrysopogon</i> Viv.	II: 406
<i>Bromus intermedius</i> Guss.	II: 406
<i>Bromus lanceolatus</i> Roth	V: 804
<i>Bromus madritensis</i> subsp. <i>haussknechtii</i> (Boiss.) H. Scholz >> <i>Anisantha madritensis</i> subsp. <i>haussknechtii</i> (Boiss.) H. Scholz	
<i>Bromus optimae</i> H. Scholz	II: 405
<i>Bromus regnii</i> H. Scholz	II: 406, V: 804
<i>Bromus rigidus</i> Roth	II: 406
<i>Bromus rubens</i> L.	II: 406
<i>Bromus tectorum</i> L.	II: 407
<i>Bupleurum lancifolium</i> Hornem.	IV: 435
<i>Bupleurum sintenisii</i> Huter	V: 773
<i>Bupleurum trichopodium</i> Boiss. & Spruner	II: 392, III: 313
<i>Cachrys crassiloba</i> (Boiss.) Meikle	II: 392, III: 313
<i>Cakile maritima</i> Scop.	I: 54, II: 385, IV: 429
<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	III: 307, V: 763
<i>Callitriche brutia</i> Petagna	III: 312
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.	III: 316
<i>Campanula peregrina</i> L.	I: 61
<i>Capparis spinosa</i> var. <i>canescens</i> Coss.	IV: 429
<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.	I: 55
<i>Carduncellus caeruleus</i> (L.) C. Presl	V: 780
<i>Carduus pycnocephalus</i> subsp. <i>albidus</i> (M. Bieb.) Kazmi	II: 398, IV: 440

<i>Carex halleriana</i> Asso	I: 62
<i>Carex illegitima</i> Ces.	V: 801
<i>Carlina pygmaea</i> (Post) Holmboe	IV: 440
<i>Carrichtera annua</i> (L.) DC.	IV: 429, V: 762
<i>Carthamus boissieri</i> Halácsy	III: 315
<i>Carthamus lanatus</i> subsp. <i>baeticus</i> (Boiss. & Reut.) Nyman	V : 780
<i>Carthamus tenuis</i> subsp. <i>foliosus</i> Hanelt	V : 780
<i>Catapodium marinum</i> (L.) C. E. Hubb.	I: 63
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C. E. Hubb.	II: 403
<i>Centaurea calcitrapa</i> subsp. <i>angusticeps</i> (H. Lindb.) Meikle	V: 780
<i>Centaurea nigra</i> L. subsp. <i>nigra</i>	V: 780
<i>Cerastium brachypetalum</i> subsp. <i>roeseri</i> (Boiss. & Heldr.) Nyman	II: 387
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	II: 386
<i>Cerastium illyricum</i> subsp. <i>pilosum</i> Rouy & Foucaud	II: 386
<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	II: 387
<i>Ceratonia siliqua</i> L.	IV: 433
<i>Chaenorhinum rubrifolium</i> (DC.) Fourr.	V: 787
<i>Cheilanthes vellea</i> (Aiton) F. Muell.	I: 64
<i>Chenopodium striatiforme</i> Murr	IV: 449
<i>Chenopodium strictum</i> Roth subsp. <i>strictum</i>	IV: 449
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	V: 791
<i>Chondrilla juncea</i> L.	IV: 441
<i>Chrysanthemum coronarium</i> var. <i>discolor</i> d'Urv. >> <i>Glebionis coronaria</i> var. <i>discolor</i>	
<i>Cichorium intybus</i> L.	IV: 440
<i>Cichorium spinosum</i> L.	IV: 441
<i>Clypeola jonthlaspi</i> var. <i>glabra</i> Boiss.	V: 764
<i>Clypeola jonthlaspi</i> L. var. <i>jonthlaspi</i>	II: 385
<i>Clypeola jonthlaspi</i> var. <i>lasiocarpa</i> Guss.	II: 385
<i>Colchicum pusillum</i> Sieber	IV: 452
<i>Colchicum troodi</i> Kotschy	I: 62
<i>Convolvulus althaeoides</i> L.	II: 399
<i>Convolvulus betonicifolius</i> Mill.	III: 316
<i>Convolvulus dorycnium</i> L.	IV: 446, V: 786
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	IV: 438
<i>Corchorus olitorius</i> L.	III: 310
<i>Coronilla repanda</i> (Poir.) Guss. subsp. <i>repanda</i>	IV: 433
<i>Coronopus squamatus</i> (Forssk.) Asch.	III: 307, V: 763
<i>Corydthymus capitatus</i> (L.) Rechb. f.	IV: 447
<i>Corynephorus articulatus</i> (Desf.) P. Beauv.	V: 802
<i>Corynephorus divaricatus</i> (Pourr.) Breist. >> <i>Corynephorus articulatus</i>	
<i>Crambe hispanica</i> L.	IV: 429, V: 763
<i>Crassula alata</i> (Viv.) Berger	II: 391
<i>Crassula vaillantii</i> (Willd.) Roth	I: 58
<i>Crataegus azarolus</i> L.	IV: 434
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	II: 391
<i>Crepis foetida</i> subsp. <i>commutata</i> (Spreng.) Babc.	II: 398; V: 781
<i>Crepis pulchra</i> L.	II: 398
<i>Crepis pusilla</i> (Sommier) Merxm.	V: 781
<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm.	II: 398
<i>Crepis zacintha</i> (L.) Babc.	V: 781
<i>Cressa cretica</i> L.	IV: 446
<i>Crithmum maritimum</i> L.	III: 314, IV: 435
<i>Crucianella aegyptiaca</i> L.	V: 773
<i>Crucianella latifolia</i> L.	III: 315
<i>Crucianella macrostachya</i> Boiss.	V: 773
<i>Crypsis aculeata</i> (L.) Ait.	V : 805
<i>Crypsis schoenoides</i> (L.) Lam.	III: 322, V: 805
<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.	III: 316, IV: 446
<i>Cuscuta planiflora</i> Ten.	III: 316, IV: 446
<i>Cutandia dichotoma</i> (Forssk.) Trab.	II: 403
<i>Cymodocea nodosa</i> (Ucria) Asch.	IV: 452
<i>Cynara cardunculus</i> L.	IV: 440

<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. var. <i>dactylon</i>	IV: 453
<i>Cynoglossum montanum</i> subsp. <i>extraeuropaeum</i> Brand	III: 316
<i>Cynosurus echinatus</i> L.	II: 403
<i>Cynosurus effusus</i> Link	V : 802
<i>Cynosurus elegans</i> Desf. >> <i>Cynosurus effusus</i>	
<i>Cyprinia gracilis</i> (Boiss.) Browicz	IV: 445
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) P. Beauv.	III: 322
<i>Damasonium alisma</i> Mill.	I: 62
<i>Datisca cannabina</i> L.	IV: 434
<i>Daucus broteri</i> Ten.	IV: 435
<i>Daucus carota</i> L.	II: 392
<i>Daucus glaber</i> (Forssk.) Thell.	II: 392
<i>Dianthus strictus</i> var. <i>troodi</i> (Post) S. S. Hooper	III: 308
<i>Dianthus tripunctatus</i> Sm.	I: 56
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop. [subsp. <i>sanguinalis</i> ]	III: 322
<i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC.	II: 385, IV: 428
<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter	IV: 438
<i>Dittrichia viscosa</i> subsp. <i>angustifolia</i> (Bég.) Greuter	IV: 438
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich	II: 392, IV: 434
<i>Echinaria capitata</i> (L.) Desf.	V: 801
<i>Echinops spinosissimus</i> Turra	IV: 439
<i>Echium judaeum</i> Lacaíta	V: 786
<i>Elatine macropoda</i> Guss.	I: 57, III: 308
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.	II: 403, V: 800
<i>Eleocharis vulgaris</i> (Walters) Á. Löve & E. Löve	V: 800
<i>Elytrigia elongata</i> subsp. <i>haifensis</i> (Rech. f.) Valdés & H. Scholz	V: 804
<i>Elytrigia juncea</i> (L.) Nevski	II: 407
<i>Enarthrocarpus arcuatus</i> Labill.	I: 54
<i>Ephedra fragilis</i> subsp. <i>campylopoda</i> (C. A. Mey.) Asch. & Graebn.	IV: 428
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	V: 771
<i>Epilobium lamyi</i> F. W. Schultz	V: 772
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	III: 312
<i>Epilobium tetragonum</i> L.	III: 313
<i>Epilobium tournefortii</i> Michalet	V: 771
<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	I: 64
<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Vignolo	IV: 453
<i>Erodium botrys</i> (Cav.) Bertol.	II: 388, IV: 431
<i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Hér.	II: 388
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	II: 388
<i>Erodium crassifolium</i> L'Hér.	V: 768
<i>Erodium gruinum</i> (L.) L'Hér.	IV: 431
<i>Erodium laciniatum</i> (Cav.) Willd.	II: 388, IV: 431
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.	II: 388, IV: 431
<i>Erophaca baetica</i> subsp. <i>orientalis</i> (Chater & Meikle) Podlech	IV: 433
<i>Erophila praecox</i> (Stev.) DC.	V: 764
<i>Eruca sativa</i> Mill.	III: 306
<i>Eryngium creticum</i> Lam.	II: 392, IV: 435
<i>Eryngium glomeratum</i> Lam.	II: 392
<i>Eryngium maritimum</i> L.	IV: 435
<i>Eupatorium cannabinum</i> var. <i>syriacum</i> (Jacq.) Boiss.	IV: 438
<i>Euphorbia aleppica</i> L.	IV: 451
<i>Euphorbia dimorphocaulon</i> P. H. Davis	IV: 450
<i>Euphorbia exigua</i> L. var. <i>exigua</i>	IV: 451
<i>Euphorbia exigua</i> var. <i>retusa</i> L.	IV: 451
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	II: 402
<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	IV: 450
<i>Euphorbia hierosolymitana</i> Boiss.	II: 401
<i>Euphorbia hirta</i> L.	V: 792
<i>Euphorbia nutans</i> Lag.	IV: 450
<i>Euphorbia paralias</i> L.	IV: 451

<i>Euphorbia peplis</i> L.	IV: 450
<i>Euphorbia sintenisii</i> Freyn	II: 402
<i>Euphorbia taurinensis</i> All.	III: 320
<i>Euphorbia thompsonii</i> Holmboe	I: 62
<i>Euphorbia veneris</i> M. S. Khan	II: 402
<i>Evax contracta</i> Boiss. >> <i>Filago contracta</i>	
<i>Evax eriosphaera</i> Boiss. & Heldr. >> <i>Filago eriosphaera</i>	
<i>Evax pygmaea</i> (L.) Brot. >> <i>Filago pygmaea</i>	
<i>Factorovskya aschersoniana</i> (Urb.) Eig >> <i>Medicago hypogaea</i>	
<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	IV: 435
<i>Ferula communis</i> L.	II: 392
<i>Ferula cypria</i> Post	IV: 435
<i>Ferulago cypria</i> H. Wolff	IV: 436, V: 773
<i>Ferulago syriaca</i> Boiss.	IV: 436
<i>Festuca rubra</i> L.	V: 801
<i>Ficus carica</i> L.	IV: 451
<i>Filago aegaea</i> subsp. <i>aristata</i> Wagenitz	IV: 438
<i>Filago contracta</i> (Boiss.) Chrtek & Holub	I: 60
<i>Filago eriosphaera</i> (Boiss. & Heldr.) Chrtek & Holub	II: 397
<i>Filago pygmaea</i> L.	II: 397, V: 775
<i>Fimbristylis ferruginea</i> (L.) Vahl	III: 321
<i>Flaveria trinervia</i> (Spreng.) C. Mohr	V: 776
<i>Frankenia hirsuta</i> L. var. <i>hispida</i> (DC.) Boiss.	IV: 429, V: 765
<i>Frankenia pulverulenta</i> L.	V: 765
<i>Fritillaria persica</i> L.	V: 797
<i>Fumaria bracteosa</i> Pomel	I: 54
<i>Fumaria judaica</i> Boiss.	II: 385
<i>Gagea chlorantha</i> (M. Bieb.) Schult. & Schult. f.	II: 402
<i>Gagea peduncularis</i> (J. & C. Presl) Pascher	III: 321
<i>Galinsoga ciliata</i> (Raf.) S. F. Blake	V: 776
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	V: 776
<i>Galium canum</i> Req.	IV: 438
<i>Galium humifusum</i> var. <i>lasiocarpum</i> (Boiss.) Meikle	V: 773
<i>Galium murale</i> (L.) All.	II: 396
<i>Galium setaceum</i> Lam. var. <i>setaceum</i>	II: 396
<i>Galium setaceum</i> var. <i>urvillei</i> (Req.) Halácsy	IV: 437
<i>Galium tenuissimum</i> M. Bieb.	V: 773
<i>Gaudiniopsis macra</i> (M. Bieb.) Eig	II: 405, V: 803
<i>Geranium columbinum</i> L.	II: 388
<i>Geum urbanum</i> L.	V: 770
<i>Glaucium corniculatum</i> var. <i>tricolor</i> (Spreng.) Ledeb.	II: 384
<i>Glaucium flavum</i> var. <i>leiocarpum</i> (Boiss.) Stoj. & Stef.	I: 54
<i>Glaucosciadium cordifolium</i> (Boiss.) B. L. Burtt & P. H. Davis	II: 393
<i>Glebionis coronaria</i> var. <i>discolor</i> (d'Urv.) Turland	IV: 439
<i>Glinus lotoides</i> L.	III: 313, IV: 435
<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	III: 312, V: 770
<i>Gynandiris sisyrrinchium</i> (L.) Parl.	I: 62
<i>Gypsophila linearifolia</i> (Fisch. & C. A. Mey.) Boiss.	V: 765
<i>Gypsophila pilosa</i> Huds.	II: 386, III: 308
<i>Hainardia cylindrica</i> (Willd.) Greuter >> <i>Monerma cylindrica</i>	
<i>Halimione portulacoides</i> (L.) Aellen	IV: 449
<i>Halopeplis amplexicaulis</i> (Vahl) Ung.-Sternb.	IV: 449
<i>Haplophyllum buxbaumii</i> (Poir.) G. Don	III: 310
<i>Hedera pastuchovii</i> subsp. <i>cypria</i> (McAllister) Hand	IV: 436
<i>Hedera helix</i> L.	IV: 436
<i>Hedera helix</i> subsp. <i>poetarum</i> Nyman	IV: 436
<i>Helianthemum aegyptiacum</i> (L.) Mill.	III: 308
<i>Helianthemum ledifolium</i> subsp. <i>lasiocarpum</i> (Jacq. & Hérincq) Nyman	III: 308
<i>Helianthemum obtusifolium</i> Dunal	I: 56

<i>Helianthemum salicifolium</i> var. <i>glabrum</i> Meikle	III: 308
<i>Heliotropium dolosum</i> De Not.	IV: 445
<i>Heliotropium supinum</i> L.	IV: 445
<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub	IV: 441
<i>Herniaria cinerea</i> DC.	II: 387
<i>Herniaria hemistemon</i> J. Gay	V: 767
<i>Hippocrepis ciliata</i> Willd.	II: 390
<i>Hippocrepis unisiliquosa</i> subsp. <i>bisiliqua</i> (Forssk.) Bornm.	II: 390
<i>Hordeum glaucum</i> Steud.	II: 407, V: 805
<i>Hordeum murinum</i> L.	I: 63, II: 407
<i>Hordeum spontaneum</i> auct. >> <i>Hordeum vulgare</i> subsp. <i>agriocrithon</i>	
<i>Hordeum vulgare</i> subsp. <i>agriocrithon</i> (Åberg) Å. & D. Löve	IV: 453, V: 805
<i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Schinz & Thell.	III: 307
<i>Hyoscyamus aureus</i> L.	V: 786
<i>Hypecoum pendulum</i> L.	III: 306
<i>Hypericum hircinum</i> L.	III: 309
<i>Hypericum lanuginosum</i> Lam.	III: 309
<i>Hypericum perforatum</i> L.	IV: 430
<i>Hypericum triquetrifolium</i> Turra	IV: 430
<i>Iberis odorata</i> L.	IV: 429
<i>Inula graveolens</i> (L.) Desf. >> <i>Dittrichia graveolens</i>	
<i>Inula viscosa</i> (L.) Aiton >> <i>Dittrichia viscosa</i>	
<i>Ipomoea imperati</i> (Vahl) Griseb.	IV: 445
<i>Ipomoea stolonifera</i> (Cirillo) J. F. Gmel. >> <i>Ipomoea imperati</i>	
<i>Juncus ambiguus</i> Guss.	V: 799
<i>Juncus heldreichianum</i> Parl. subsp. <i>heldreichianus</i>	V: 798
<i>Juncus hybridus</i> Brot.	V: 799
<i>Juncus littoralis</i> C. A. Mey.	V: 798
<i>Juncus maritimus</i> Lam.	IV: 452
<i>Juncus rigidus</i> Desf.	III: 321
<i>Juncus subulatus</i> Forssk.	V: 799
<i>Juniperus excelsa</i> M. Bieb.	III: 306
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	V: 786
<i>Klasea cerinthifolia</i> (Sm.) Greuter & Wagenitz	V: 780
<i>Koelpinia linearis</i> Pallas	II: 398
<i>Lactuca saligna</i> L.	III: 315
<i>Lactuca triquetra</i> (Labill.) Boiss.	I: 60, IV: 441
<i>Lagurus ovatus</i> L.	IV: 452
<i>Lamarckia aurea</i> (L.) Moench	II: 403
<i>Lathyrus annuus</i> L.	II: 391
<i>Lathyrus cassius</i> Boiss.	V: 770
<i>Lathyrus blepharicarpos</i> var. <i>cyprius</i> Meikle	II: 391
<i>Lathyrus sativus</i> L.	II: 391
<i>Lathyrus saxatilis</i> (Vent.) Vis.	V: 770
<i>Lathyrus setifolius</i> L.	II: 391
<i>Launaea fragilis</i> (Asso) Pau	II: 399
<i>Launaea resedifolia</i> (L.) Kuntze >> <i>Launaea fragilis</i>	
<i>Lavandula stoechas</i> L.	III: 317
<i>Lavatera bryoniifolia</i> Mill.	V: 768
<i>Legousia falcata</i> (Ten.) Janch. var. <i>falcata</i>	II: 399
<i>Lens nigricans</i> (M. Bieb.) Godr.	II: 391
<i>Lens orientalis</i> (Boiss.) Hand.-Mazz.	I: 58
<i>Leontice leontopetalum</i> L.	II: 384
<i>Limonium albidum</i> subsp. <i>cyprium</i> Meikle >> <i>Limonium cyprium</i>	
<i>Limonium cyprium</i> (Meikle) Hand & Buttler	III: 315, IV: 444
<i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill.	I: 61
<i>Limosella aquatica</i> L.	III: 317
<i>Linaria albifrons</i> (Sm.) Spreng.	III: 317

<i>Linaria pelisseriana</i> (L.) Mill.	II: 400, III: 317
<i>Linaria simplex</i> Desf.	II: 400
<i>Lindbergella sintenisii</i> (H. Lindb.) Bor	II: 404
<i>Linum grandiflorum</i> Desf.	II: 387, IV: 430
<i>Linum strictum</i> subsp. <i>spicatum</i> (Pers.) H. Lindb.	II: 387
<i>Linum usitatissimum</i> L.	IV: 430
<i>Lolium loliaceum</i> auct. >> <i>Lolium subulatum</i>	
<i>Lolium perenne</i> L.	II: 403
<i>Lolium rigidum</i> subsp. <i>lepturoides</i> (Boiss.) Sennen & Mauricio	V : 802
<i>Lolium subulatum</i> Vis.	II: 404, V: 802
<i>Lomelosia cyprica</i> (Post) Greuter & Burdet	II: 396, V: 774
<i>Lophochloa amblyantha</i> (Boiss.) Bor >> <i>Rostraria obtusiflora</i> subsp. <i>amblyantha</i> (Boiss.) M. Doğan	
<i>Lophochloa berythea</i> (Boiss. & Blanche) Holub >> <i>Rostraria smyrnacea</i>	
<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>tenuifolius</i> L. >> <i>Lotus tenuis</i>	
<i>Lotus edulis</i> L.	II: 390, V: 769
<i>Lotus halophilus</i> Boiss. & Spruner	II: 390
<i>Lotus tenuis</i> Willd.	III: 312
<i>Lycium ferocissimum</i> Miers	I: 61
<i>Lycium schweinfurthii</i> U. Dammer	I: 61, IV: 446
<i>Lythrum tribracteatum</i> Spreng.	V: 771
<i>Maillea crypsoides</i> (d'Urv.) Boiss.	V : 803
<i>Malcolmia africana</i> (L.) R. Br.	V: 765
<i>Malcolmia chia</i> (L.) DC. var. <i>chia</i>	V: 764
<i>Malcolmia chia</i> var. <i>lyrata</i> (Sm.) Boiss.	V: 765
<i>Malcolmia flexuosa</i> (Sm.) Sm.	V: 764
<i>Matricaria aurea</i> (Loefl.) Sch. Bip.	IV: 439
<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	IV: 432
<i>Medicago blanchiana</i> var. <i>bonarotiana</i> (Arcang.) Arcang.	IV: 432
<i>Medicago coronata</i> (L.) Bartal.	II: 389, V: 769
<i>Medicago disciformis</i> DC.	II: 389, IV: 432
<i>Medicago hypogaea</i> E. Small	IV: 433
<i>Medicago intertexta</i> var. <i>ciliaris</i> (L.) Heyn	IV: 432
<i>Medicago littoralis</i> Loisel. var. <i>littoralis</i>	IV: 432
<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.	II: 388
<i>Medicago praecox</i> DC.	IV: 432
<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.	II: 389, IV: 432
<i>Medicago rotata</i> Boiss.	II: 389
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	II: 389, IV: 432
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	II: 389
<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	III: 313
<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i> L.	V: 762
<i>Micromeria chionistriae</i> Meikle	IV: 447
<i>Micromeria cristata</i> (Hampe) Griseb. subsp. <i>cristata</i>	V: 787
<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link	II: 403
<i>Minuartia globulosa</i> (Labill.) Schino & Thell.	V: 767
<i>Moluccella laevis</i> L.	IV: 448
<i>Monerma cylindrica</i> (Willd.) Coss. & Durieu	II: 404
<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	V: 772
<i>Najas marina</i> subsp. <i>armata</i> (H. Lindb.) Horn	V: 800
<i>Narduroides salzmännii</i> Rouy	V : 801
<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.	I: 55
<i>Neatostema apulum</i> (L.) I. M. Johnst.	V: 786
<i>Nepeta troodi</i> Holmboe	V: 788
<i>Neurada procumbens</i> L.	II: 391
<i>Nicotiana glauca</i> Graham	I: 61, IV: 446
<i>Nigella damascena</i> L.	II: 384
<i>Nigella nigellastrum</i> (L.) Willk.	II: 384
<i>Nigella unguicularis</i> (Poir.) Spenner	I: 54
<i>Noaea mucronata</i> (Forssk.) Asch. & Schweinf.	I: 62, IV: 449

<i>Odontites cyprus</i> Boiss. >> <i>Odontites linkii</i> subsp. <i>cyprus</i>	
<i>Odontites linkii</i> subsp. <i>cyprus</i> (Boiss.) Bolliger	IV: 446, V: 786
<i>Olea europaea</i> L.	IV: 445
<i>Onobrychis venosa</i> (Desf.) Desv.	II: 390
<i>Ononis biflora</i> Desf.	V: 768
<i>Ononis diffusa</i> Ten.	V: 769
<i>Ononis pusilla</i> L.	V: 769
<i>Ononis reclinata</i> L.	III: 310
<i>Ononis reclinata</i> var. <i>monophylla</i> (Bég.) Pamp.	III: 310, V: 768
<i>Ononis serrata</i> Forssk.	V: 769
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>leiosperma</i> (Boiss.) Širj. var. <i>leiosperma</i>	III: 311
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>leiosperma</i> var. <i>tomentosa</i> (Boiss.) Širj.	III: 311
<i>Onopordum cyprum</i> Eig	IV: 440
<i>Onopordum</i> x <i>makrisii</i> Hadjik. & Hand	V: 776
<i>Ophioglossum lusitanicum</i> L.	IV: 453
<i>Origanum cordifolium</i> (Benth.) Vogel	III: 317
<i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>hirtum</i> (Link) Ietsw.	IV: 447
<i>Orlaya daucoides</i> (L.) Greuter	I: 59
<i>Orobanche minor</i> var. <i>pubescens</i> (d'Urv.) Meikle >> <i>Orobanche pubescens</i>	
<i>Orobanche pubescens</i> d'Urv.	IV: 447
<i>Orobanche ramosa</i> L. var. <i>ramosa</i>	IV: 447
<i>Oryzopsis coerulescens</i> (Desf.) Hack. >> <i>Piptatherum coerulescens</i>	
<i>Oryzopsis miliacea</i> var. <i>thomasi</i> (Duby) K. Richt. >> <i>Piptatherum miliaceum</i> subsp. <i>thomasi</i>	
<i>Otanthus maritimus</i> (L.) Hoffmanns. & Link [subsp. <i>maritimus</i> ]	II: 398, IV: 439
<i>Oxalis pes-caprae</i> L.	II: 388
<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass.	I: 60
<i>Panicum capillare</i> L.	V: 805
<i>Panicum miliaceum</i> L.	V: 805
<i>Parapholis marginata</i> Runemark	II: 404
<i>Parentucellia latifolia</i> subsp. <i>flaviflora</i> (Boiss.) Hand.-Mazz.	II: 400
<i>Parietaria cretica</i> L.	IV: 451
<i>Paronychia echinulata</i> Chater	I: 56, V: 767
<i>Paspalum distichum</i> L.	IV: 453, V: 805
<i>Pennisetum clandestinum</i> Chiov.	II: 408
<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre subsp. <i>lapathifolia</i>	IV: 450
<i>Petrorhagia cretica</i> (L.) P. W. Ball & Heywood	IV: 429
<i>Petrorhagia kennedyae</i> (A. K. Jacks. & Turrill) Meikle	V: 765
<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	V: 785
<i>Phagnalon rupestre</i> (L.) DC. subsp. <i>rupestre</i>	II: 397
<i>Phalaris aquatica</i> L.	IV: 452, V: 803
<i>Phalaris canariensis</i> L.	V: 803
<i>Phillyrea latifolia</i> L.	V: 785
<i>Phleum subulatum</i> (Savi) Asch. & Graebn.	II: 405
<i>Phlomis brevibracteata</i> Turrill	V: 790
<i>Phlomis cypria</i> Post subsp. <i>cypria</i>	III: 317
<i>Phlomis cypria</i> Post var. <i>cypria</i> >> <i>Phlomis cypria</i> subsp. <i>cypria</i>	
<i>Phlomis cypria</i> subsp. <i>occidentalis</i> (Meikle) Hand	III: 317, V: 789
<i>Phlomis cypria</i> var. <i>occidentalis</i> Meikle >> <i>Phlomis cypria</i> subsp. <i>occidentalis</i>	
<i>Phlomis lunariifolia</i> Sm.	II: 401
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud.	IV: 453
<i>Phragmites frutescens</i> H. Scholz	V: 805
<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene	II: 400, V: 787
<i>Picris pauciflora</i> Willd.	IV: 441
<i>Pimpinella peregrina</i> L.	II: 392
<i>Pinguicula crystallina</i> Sm.	V: 787
<i>Piptatherum coerulescens</i> (Desf.) P. Beauv.	II: 405
<i>Piptatherum miliaceum</i> subsp. <i>thomasi</i> (Duby) Freitag	III: 322
<i>Pisum sativum</i> subsp. <i>elatius</i> var. <i>brevipedunculatum</i> P. H. Davis & Meikle	V: 770
<i>Plantago bellardii</i> All.	III: 319
<i>Plantago major</i> subsp. <i>intermedia</i> (DC.) Arcang.	III: 319, IV: 448
<i>Poa infirma</i> Kunth	II: 404



<i>Poa pelasgis</i> H. Scholz	II: 404
<i>Poa sylvicola</i> Guss.	V: 802
<i>Poa trivialis</i> L.	II: 404
<i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC.	IV: 444, V: 781
<i>Polygala venulosa</i> Sm.	II: 386
<i>Polygonum aviculare</i> L.	IV: 450
<i>Polygonum lapathifolium</i> subsp. <i>maculatum</i> (Gray) Dyer & Trimen >> <i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>lapathifolia</i>	
<i>Polygonum maritimum</i> L.	IV: 450
<i>Polypogon maritimus</i> Willd.	II: 405
<i>Portulaca oleracea</i> L.	IV: 430
<i>Posidonia oceanica</i> (L.) Delile	IV: 452
<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	V: 799
<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	V: 799
<i>Potentilla reptans</i> L.	III: 312
<i>Prenanthes triquetra</i> Labill. >> <i>Lactuca triquetra</i>	
<i>Prosopis farcta</i> (Banks & Sol.) J. F. Macbr.	IV: 434
<i>Pteranthus dichotomus</i> Forssk.	I: 56
<i>Pterocephalus brevis</i> Coult.	II: 396
<i>Pterocephalus multiflorus</i> Poech	II: 396
<i>Pterocephalus multiflorus</i> Poech subsp. <i>multiflorus</i>	V: 775
<i>Pulicaria arabica</i> (L.) Cass.	V: 776
<i>Pyrus syriaca</i> Boiss.	IV: 434
<i>Quercus alnifolia</i> Poech	II: 402
<i>Quercus alnifolia</i> var. <i>argentea</i> Hadjik. & Hand	V: 796
<i>Quercus x campitica</i> nothosubsp. <i>hylatis</i> Hadjik. & Hand	V: 793
<i>Ranunculus bullatus</i> subsp. <i>cytheraeus</i> (Halácsy) Vierh. & Rech. f.	III: 306
<i>Ranunculus cadmicus</i> var. <i>cyprius</i> Boiss.	II: 384
<i>Ranunculus ficarioides</i> Bory & Chaub.	V: 762
<i>Ranunculus millefoliatus</i> subsp. <i>leptaleus</i> (DC.) Meikle	III: 306
<i>Ranunculus peltatus</i> subsp. <i>sphaerospermus</i> (Boiss. & Blanche) Meikle	III: 306
<i>Ranunculus repens</i> L.	III: 306
<i>Reichardia intermedia</i> (Sch. Bip.) Cout.	II: 398, IV: 444
<i>Reichardia tingitana</i> (L.) Roth	I: 60
<i>Rhus coriaria</i> L.	V: 768
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	IV: 433
<i>Rosa chionistrae</i> H. Lindb.	IV: 434
<i>Rosularia cypria</i> (Holmboe) Meikle >> <i>Rosularia globulariifolia</i>	
<i>Rosularia globulariifolia</i> (Fenzl) A. Berger	V: 771
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	II: 401
<i>Rostraria obtusiflora</i> subsp. <i>amblyantha</i> (Boiss. ) M. Doğan	V: 803
<i>Rostraria smyrnacea</i> (Trin.) H. Scholz	II: 405
<i>Rubia tenuifolia</i> d'Urv.	IV: 437
<i>Rubus sanctus</i> Schreb.	IV: 434
<i>Rumex dentatus</i> subsp. <i>mesopotamicus</i> Rech. f.	V : 792
<i>Rumex vesicarius</i> L.	V: 792
<i>Ruscus aculeatus</i> var. <i>angustifolius</i> Boiss.	IV: 452
<i>Ruta chalepensis</i> L.	IV: 431
<i>Saccharum spontaneum</i> L.	IV: 453, V: 805
<i>Saccharum strictum</i> (Host.) Spreng.	II: 408
<i>Sagina apetala</i> Ard.	I: 56
<i>Sagina maritima</i> G. Don	II: 387
<i>Salsola inermis</i> Forssk.	II: 401, III: 320
<i>Salsola kali</i> L. >> <i>Salsola tragus</i> subsp. <i>tragus</i>	
<i>Salsola soda</i> L.	V: 792
<i>Salsola tragus</i> L. subsp. <i>tragus</i>	III: 320
<i>Salvia dominica</i> L.	V: 788
<i>Salvia lanigera</i> Poir.	IV: 448
<i>Saponaria mesogitana</i> Boiss.	V: 766
<i>Satureja thymbra</i> L.	IV: 447

<i>Saxifraga tricaytylites</i> L.	V: 770
<i>Scabiosa argentea</i> L.	II: 396
<i>Scabiosa cyprica</i> Post >> <i>Lomelosia cyprica</i>	
<i>Scandix australis</i> L.	II: 392
<i>Scandix stellata</i> Banks & Sol.	V: 772
<i>Schoenus nigricans</i> L.	V: 800
<i>Scilla morrisii</i> Meikle	V: 798
<i>Sclerochloa dura</i> (L.) P. Beauv.	I: 63, V: 802
<i>Scolymus hispanicus</i> L.	IV: 440
<i>Scorpiurus muricatus</i> var. <i>subvillosus</i> (L.) Lam.	II: 390
<i>Scorzonera jacquiniana</i> var. <i>subintegra</i> Boiss.	I: 60
<i>Scorzonera laciniata</i> L. >> <i>Podospermum laciniatum</i>	
<i>Scutellaria cyprica</i> subsp. <i>elatior</i> (Meikle) Hand	II: 400
<i>Scutellaria cyprica</i> var. <i>elatior</i> Meikle >> <i>Scutellaria cyprica</i> subsp. <i>elatior</i>	
<i>Sedum cyprium</i> A. K. Jacks. & Turrill	I: 58
<i>Sedum lampusae</i> (Kotschy) Boiss.	V: 771
<i>Sedum microcarpum</i> (Sm.) Schönland	I: 58, V: 771
<i>Senecio leucanthemifolius</i> subsp. <i>vernalis</i> (Waldst. & Kit.) Greuter	V: 776
<i>Senecio leucanthemifolius</i> var. <i>vernalis</i> (Waldst. & Kit.) C. Alexander >> <i>Senecio leucanthemifolius</i> subsp. <i>vernalis</i> (Waldst. & Kit.) Greuter	
<i>Serratula cerinthifolia</i> (Sm.) Boiss. >> <i>Klasea cerinthifolia</i>	
<i>Setaria adhaerens</i> (Forssk.) Chiov.	III: 322
<i>Setaria adhaerens</i> (Forssk.) Chiov. var. <i>adhaerens</i>	II: 407
<i>Setaria adhaerens</i> var. <i>fontqueri</i> Caldich	II: 407
<i>Sideritis curvidens</i> Stapf	IV: 448
<i>Sideritis perfoliata</i> L.	II: 401
<i>Silene aegyptiaca</i> (L.) L. f.	II: 386
<i>Silene argentea</i> Ledeb.	V: 766
<i>Silene colorata</i> var. <i>decumbens</i> (Biv.) Rohrb.	III: 308
<i>Silene discolor</i> Sm.	III: 308
<i>Silene fraudatrix</i> Meikle	V: 766
<i>Silene galataea</i> Boiss.	V: 766
<i>Silene gemmata</i> Meikle	I: 56
<i>Silene gigantea</i> L.	IV: 430
<i>Silene laevigata</i> Sm.	II: 386, V: 767
<i>Silene sedoides</i> Poir.	V: 767
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	II: 398
<i>Sinapis arvensis</i> L. var. <i>arvensis</i>	II: 385
<i>Sisymbrium orientale</i> L.	II: 386
<i>Solenopsis antiphonitis</i> Hadjik. & Hand	V: 781
<i>Sonchus tenerrimus</i> L.	II: 398
<i>Sphenopus divaricatus</i> (Gouan) Rchb. subsp. <i>divaricatus</i>	V: 802
<i>Sphenopus divaricatus</i> subsp. <i>permicranthus</i> (Hausskn.) H. Scholz	II: 404, V: 802
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	III: 321
<i>Sporobolus virginicus</i> (L.) Kunth	IV: 453
<i>Stipa holosericea</i> Trin.	IV: 453, V: 804
<i>Stipa lagascae</i> Roem. & Schult. >> <i>Stipa holosericea</i>	
<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort. [subsp. <i>maritima</i> ]	III: 320
<i>Synelcosciadium carmeli</i> (Labill.) Boiss. >> <i>Tordylium carmeli</i>	
<i>Tamarix tetragyna</i> Ehrenb.	II: 387
<i>Taraxacum aphrogenes</i> Meikle	I: 60, IV: 441
<i>Taraxacum cyprium</i> H. Lindb.	IV: 441
<i>Taraxacum hellenicum</i> Dahlst.	IV: 441
<i>Telmisella microcarpa</i> (Sm.) Boiss. >> <i>Sedum microcarpum</i>	
<i>Teucrium creticum</i> L.	IV: 448
<i>Teucrium kotschyanum</i> Poech	V: 791
<i>Thesium humile</i> Vahl	II: 401
<i>Thlaspi perfoliatum</i> var. <i>stylatum</i> Post	V: 764
<i>Thymelaea passerina</i> subsp. <i>pubescens</i> (Guss.) Meikle	IV: 450
<i>Thymus capitatus</i> (L.) Hoffmanns. & Link >> <i>Corydanthus capitatus</i>	
<i>Tolpis barbata</i> (L.) Gaertn.	II: 398

<i>Tordylium aegyptiacum</i> (L.) Poir.	II: 393
<i>Tordylium carmeli</i> (Labill.) Al-Eisawi	I: 59, III: 313
<i>Torilis heterophylla</i> Guss.	II: 392, IV: 435
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	V: 772
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn. f. <i>nodosa</i> >> <i>Torilis webbii</i>	
<i>Torilis nodosa</i> f. <i>homoeocarpa</i> Thell. >> <i>Torilis nodosa</i>	
<i>Torilis webbii</i> Jury	V: 772
<i>Torularia torulosa</i> (Desf.) O. E. Schulz	II: 386
<i>Tribulus terrestris</i> L.	III: 310, IV: 430
<i>Trifolium argutum</i> Banks & Sol.	I: 57
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	II: 389
<i>Trifolium campestre</i> subsp. <i>paphium</i> Meikle	V: 769
<i>Trifolium cherleri</i> L.	II: 389
<i>Trifolium dasyurum</i> C. Presl	II: 389
<i>Trifolium echinatum</i> M. Bieb.	III: 311
<i>Trifolium grandiflorum</i> Schreb.	III: 311
<i>Trifolium nigrescens</i> subsp. <i>petrisavii</i> (Clem.) Holmboe	III: 311
<i>Trifolium pamphylicum</i> var. <i>dolichodontium</i> Hossain	V: 769
<i>Trifolium repens</i> L.	III: 311
<i>Trifolium scutatum</i> Boiss.	II: 389
<i>Triplachne nitens</i> (Guss.) Link	II: 405, V: 804
<i>Trisetaria linearis</i> Forssk.	II: 404, V: 802
<i>Umbilicus horizontalis</i> (Guss.) DC.	V: 771
<i>Urtica membranacea</i> Poir.	IV: 451
<i>Valentia hispida</i> L.	V: 773
<i>Valantia hispida</i> L. (an <i>columella</i> )	II: 395
<i>Valantia hispida</i> L. var. <i>hispida</i>	II: 393
<i>Valantia hispida</i> var. <i>eburnea</i> (Brullo) Hand	II: 393
<i>Valantia muralis</i> L.	IV: 437
<i>Valerianella muricata</i> (Stev.) Baxt.	I: 59
<i>Valerianella tricerata</i> Bornm.	II: 396
<i>Verbascum sinuatum</i> L.	IV: 446
<i>Verbena supina</i> f. <i>petiolulata</i> H. Lindb.	V: 787
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	II: 400
<i>Viburnum tinus</i> L. subsp. <i>tinus</i>	V: 773
<i>Vicia bithynica</i> (L.) L.	IV: 433
<i>Vicia cypria</i> Kotschy	I: 58
<i>Vicia lunata</i> (Boiss. & Bal.) Boiss.	I: 58
<i>Vicia monantha</i> Retz.	II: 390
<i>Vicia palaestina</i> Boiss.	II: 390
<i>Vicia sativa</i> var. <i>amphicarpa</i> Boiss.	III: 312
<i>Vicia sativa</i> var. <i>angustifolia</i> L.	II: 390
<i>Vincetoxicum canescens</i> (Willd.) Decne.	III: 316
<i>Vulpia brevis</i> Boiss. & Kotschy	II: 403
<i>Vulpia ciliata</i> Link	V: 802
<i>Vulpia fasciculata</i> (Forssk.) Fritsch	V: 802
<i>Vulpia membranacea</i> (L.) Dumort. >> <i>Vulpia fasciculata</i>	
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Gmel.	II: 403
<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal	II: 399
<i>Ziziphus lotus</i> (L.) Lam.	IV: 432
<i>Ziziphus spina-christi</i> (L.) Willd.	IV: 431
<i>Ziziphus zizyphus</i> (L.) Meikle	IV: 432
<i>Zygophyllum album</i> L. f.	I: 57