

## Index to new names and combinations appearing in Willdenowia 33(1)

<i>Achillea pindicola</i> subsp. <i>corabensis</i> (Heimerl) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	39
<i>Achillea rupestris</i> subsp. <i>calcareae</i> (Huter & al.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	39
<i>Achillea rupestris</i> subsp. <i>lucana</i> (Pignatti) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	39
<i>Achillea santolinoides</i> subsp. <i>wilhelmsii</i> (K. Koch) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	39
<i>Amphoricarpos neumayerianus</i> (Vis.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	51
<i>Angelica indica</i> Pimenov & Kljuykov, <b>sp. nova</b> . . . . .	122
<i>Anthemis cretica</i> subsp. <i>cinerea</i> (Pančić) Oberprieler & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	39
<i>Anthemis cretica</i> subsp. <i>panachaica</i> (Halacsy) Oberprieler & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	39
<i>Anthemis cretica</i> subsp. <i>petraea</i> (Ten.) Oberprieler & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	40
<i>Anthemis macedonica</i> subsp. <i>orbelica</i> (Pančić) Oberprieler & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	40
<i>Anthemis macedonica</i> subsp. <i>stibrnyi</i> (Velen.) Oberprieler & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	40
<i>Anthemis macedonica</i> subsp. <i>thracica</i> (Griseb.) Oberprieler & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	40
<i>Anthemis peregrina</i> subsp. <i>heracleotica</i> (Boiss. & Heldr.) Oberprieler & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	40
<i>Arabidopsis petraea</i> (L.) Kolník & Marhold, <b>comb. nova</b> . . . . .	70
<i>Arabidopsis petrogena</i> (A. Kern.) Kolník & Marhold, <b>comb. nova</b> . . . . .	70
<i>Arcyna</i> Wiklund, <b>gen. nov.</b> . . . . .	63
<i>Arcyna tournefortii</i> (Boiss. & Reut.) Wiklund, <b>comb. nova</b> . . . . .	65
<i>Ardisia manitzii</i> Panfet, <b>sp. nova</b> . . . . .	173
<i>Artemisia alba</i> subsp. <i>kabylica</i> (Chabert) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	40
<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>variabilis</i> (Ten.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	40
<i>Cardamine silana</i> Marhold & Perný, <b>nom. nov.</b> . . . . .	69
<i>Carduus hamulosus</i> subsp. <i>stenocephalus</i> (Tamamsch.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	52
<i>Carduus nigrescens</i> subsp. <i>australis</i> (Nyman) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	52
<i>Carduus nutans</i> subsp. <i>platypus</i> (Lange) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	52
<i>Carduus nutans</i> subsp. <i>siculus</i> (Franco) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	52
<i>Carduus onopordioides</i> subsp. <i>atropatanicus</i> (Grossh.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	52
<i>Carduus onopordioides</i> subsp. <i>furiosus</i> (Tamamsch.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	52
<i>Carduus onopordioides</i> subsp. <i>hajastanicus</i> (Tamamsch.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	52
<i>Carduus spachianus</i> subsp. <i>atlantis</i> (Humb. & Maire) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	52
<i>Carduus spachianus</i> subsp. <i>megalatlanticus</i> (Maire) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	52
<i>Carduus tmoleus</i> subsp. <i>baldaccii</i> (Kazmi) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	52
<i>Carduus tmoleus</i> subsp. <i>cronius</i> (Boiss. & Heldr.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	52
<i>Carlina comosa</i> (Spreng.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	52
<i>Carlina sicula</i> subsp. <i>mareotica</i> (Asch. & Schweinf.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	52
<i>Carthamus atractyloides</i> (Pomel) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	53
<i>Carthamus balearicus</i> (Rodr.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	53
<i>Carthamus catrouxii</i> (Maire) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	53
<i>Carthamus cespitosus</i> (Batt.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	53
<i>Carthamus chouletteanus</i> (Pomel) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	53
<i>Carthamus eriocephalus</i> (Boiss.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	53
<i>Carthamus hispanicus</i> subsp. <i>araneosus</i> (Boiss. & Reut.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	53
<i>Carthamus hispanicus</i> subsp. <i>macrocephalus</i> (Cuatrec.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	53
<i>Carthamus hispanicus</i> subsp. <i>pseudomitissimus</i> (Rivas Goday & Rivas Mart.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	53
<i>Carthamus ilicifolius</i> (Pomel) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	53
<i>Carthamus lucens</i> (Ball) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	53
<i>Carthamus matritensis</i> (Pau) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	53
<i>Carthamus plumosus</i> (Pomel) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	53
<i>Carthamus rhaponticoides</i> (Pomel) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	53

<i>Centaurea acarnanica</i> (Matthäs) Greuter, <b>stat. nov.</b> . . . . .	54
<i>Centaurea affinis</i> subsp. <i>denudata</i> (Halácsy) Greuter, <b>comb. in stat. nov.</b> . . . . .	54
<i>Centaurea argentea</i> subsp. <i>chionantha</i> (Turland & L. Chilton) Greuter, <b>stat. nov.</b> . . . . .	54
<i>Centaurea boissieri</i> subsp. <i>calvescens</i> (Maire) Greuter, <b>comb. in stat. nov.</b> . . . . .	54
<i>Centaurea brulla</i> Greuter, <b>nom. nov.</b> . . . . .	54
<i>Centaurea chartolepis</i> Greuter, <b>nom. nov.</b> . . . . .	54
<i>Centaurea daralagoezica</i> (Fomin) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	54
<i>Centaurea djebel-amouri</i> Greuter, <b>nom. nov.</b> . . . . .	54
<i>Centaurea drabifolia</i> subsp. <i>floccosa</i> (Boiss.) Wagenitz & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	54
<i>Centaurea finazzeri</i> subsp. <i>kozanii</i> (Routsi & T. Georgiadis) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	54
<i>Centaurea friderici</i> subsp. <i>jabukensis</i> (Ginzb. & Teyber) Greuter, <b>comb. &amp; stat. nov.</b> . . . . .	54
<i>Centaurea gabrieljanae</i> Greuter, <b>nom. nov.</b> . . . . .	55
<i>Centaurea kartschiana</i> subsp. <i>lubenicensis</i> (Trinajstić & Zi. Pavletić) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	55
<i>Centaurea kotschyi</i> subsp. <i>floccosa</i> (Boiss.) Greuter, <b>stat. nov.</b> . . . . .	55
<i>Centaurea kotschyi</i> subsp. <i>persica</i> (Boiss.) Greuter, <b>stat. nov.</b> . . . . .	55
<i>Centaurea micevskii</i> Greuter, <b>nom. nov.</b> . . . . .	55
<i>Centaurea papposa</i> (Coss.) Greuter, <b>comb. &amp; stat. nov.</b> . . . . .	55
<i>Centaurea phrygia</i> subsp. <i>alutacea</i> (Dobroc. z.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	55
<i>Centaurea phrygia</i> subsp. <i>razgradensis</i> (Velen.) Greuter, <b>comb. &amp; stat. nov.</b> . . . . .	55
<i>Centaurea raphanina</i> subsp. <i>saxatilis</i> (K. Koch) Greuter, <b>comb. &amp; stat. nov.</b> . . . . .	55
<i>Centaurea resupinata</i> subsp. <i>dufourii</i> (Dostál) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	55
<i>Centaurea resupinata</i> subsp. <i>prostrata</i> (Coss.) Greuter, <b>comb. in stat. nov.</b> . . . . .	56
<i>Centaurea scabiosa</i> subsp. <i>integra</i> Greuter, <b>nom. nov.</b> . . . . .	56
<i>Centaurea seridis</i> subsp. <i>sonchifolia</i> (L.) Greuter, <b>stat. nov.</b> . . . . .	56
<i>Centaurea stoebe</i> subsp. <i>australis</i> (A. Kern.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	56
<i>Centaurea uniflora</i> subsp. <i>promota</i> (E. Gamal-Eldin & Wagenitz) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	56
<i>Cirsium alsophilum</i> (Pollini) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	57
<i>Clidemia intonsa</i> E. Cotton & W. Meier, <b>sp. nova</b> . . . . .	197
<i>Cota dalmatica</i> (Scheele) Oberprieler & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	40
<i>Cota dipsacea</i> (Bornm.) Oberprieler & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	40
<i>Cota halophila</i> (Boiss. & Balansa) Oberprieler & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	40
<i>Cota melanoloma</i> subsp. <i>trapezuntica</i> (Grierson) Oberprieler & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	40
<i>Cota monantha</i> (Willd.) Oberprieler & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	40
<i>Cota oretana</i> (Carretero) Oberprieler & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	40
<i>Cota samuelssonii</i> (Rech. f.) Oberprieler & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	40
<i>Cota tinctoria</i> subsp. <i>australis</i> (R. Fern.) Oberprieler & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	41
<i>Cota tinctoria</i> subsp. <i>euxina</i> (Boiss.) Oberprieler & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	41
<i>Cota tinctoria</i> subsp. <i>fussii</i> (Griseb. & Schenk) Oberprieler & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	41
<i>Cota tinctoria</i> subsp. <i>gaudium-solis</i> (Velen.) Oberprieler & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	41
<i>Cota tinctoria</i> subsp. <i>parnassica</i> (Boiss. & Heldr.) Oberprieler & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	41
<i>Cota tinctoria</i> subsp. <i>sancti-johannis</i> (Stoj. & al.) Oberprieler & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	41
<i>Cota tinctoria</i> subsp. <i>virescens</i> (Bornm.) Oberprieler & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	41
<i>Cousinia gatchsaranica</i> I. Mehregan, M. Assadi & F. Attar, <b>sp. nova</b> . . . . .	108
<i>Cyanus albofimbriatus</i> (Stef. & T. Georgiev) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	57
<i>Cyanus bourgaei</i> (Boiss.) Wagenitz & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	57
<i>Cyanus cyanoides</i> (Wahlenb.) Wagenitz & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	57
<i>Cyanus elbrusensis</i> (Boiss. & Buhse) Wagenitz & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	57
<i>Cyanus fuscomarginatus</i> (K. Koch) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	57
<i>Cyanus matthiolifolius</i> (Boiss.) Wagenitz & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	57

<i>Cyanus novakii</i> (Dostál) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	57
<i>Cyanus pichleri</i> subsp. <i>extrarosularis</i> (Hayek & Siehe) Wagenitz & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	57
<i>Cyanus pinnatifidus</i> subsp. <i>sooanus</i> (Borhidi) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	57
<i>Cyanus tchihatcheffii</i> (Fisch. & C. A. Mey.) Wagenitz & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	57
<i>Cyanus velenovskyi</i> (Adamovic) Wagenitz & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	57
<i>Echinops ritro</i> subsp. <i>siculus</i> (Strobl) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	58
<i>Echinops spinosissimus</i> subsp. <i>bithynicus</i> (Boiss.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	58
<i>Echinops spinosissimus</i> subsp. <i>bovei</i> (Boiss.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	58
<i>Echinops spinosissimus</i> subsp. <i>fontqueri</i> (Pau) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	58
<i>Echinops spinosissimus</i> subsp. <i>macrolepis</i> (Boiss.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	58
<i>Echinops spinosissimus</i> subsp. <i>spinosus</i> Greuter, <b>subsp. nova</b> . . . . .	58
<i>Erigeron acris</i> subsp. <i>serotinus</i> (Weihe) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	46
<i>Erigeron primulifolius</i> (Lam.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	46
<i>Erythroxylum banaoense</i> R. Oviedo, <b>sp. nova</b> . . . . .	189
<i>Erythroxylum domingense</i> R. Oviedo, <b>sp. nova</b> . . . . .	191
<i>Erythroxylum mogotense</i> R. Oviedo, <b>sp. nova</b> . . . . .	189
<i>Eurybia sibirica</i> subsp. <i>subintegerrima</i> (Trautv.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	47
<i>Galatella linosyris</i> subsp. <i>armoricana</i> (Rouy) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	47
<i>Galatella sedifolia</i> (L.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	47
<i>Galatella sedifolia</i> subsp. <i>dracunculoides</i> (Lam.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	47
<i>Galatella sedifolia</i> subsp. <i>illyrica</i> (Murb.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	47
<i>Galatella sedifolia</i> subsp. <i>rigida</i> (Cass.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	47
<i>Heracleum oncosepalum</i> (Hand.-Mazz.) Pimenov & Kljuykov, <b>comb. nova</b> . . . . .	132
<i>Hypochaeris sardoa</i> Bacchetta, Brullo & Terrasi, <b>sp. nova</b> . . . . .	72
<i>Jurinea moschus</i> subsp. <i>pinnatisecta</i> (Boiss.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	58
<i>Jurinea neicevii</i> (Ko uharov) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	58
<i>Klasea aznavouriana</i> (Bornm.) Greuter & Wagenitz, <b>comb. nova</b> . . . . .	58
<i>Klasea bornmuelleri</i> (Azn.) Greuter & Wagenitz, <b>comb. nova</b> . . . . .	58
<i>Klasea cerinthifolia</i> (Sm.) Greuter & Wagenitz, <b>comb. nova</b> . . . . .	58
<i>Klasea erucifolia</i> (L.) Greuter & Wagenitz, <b>comb. nova</b> . . . . .	58
<i>Klasea flavescens</i> subsp. <i>cichoracea</i> (L.) Greuter & Wagenitz, <b>comb. nova</b> . . . . .	59
<i>Klasea flavescens</i> subsp. <i>cretica</i> (Turrill) Greuter & Wagenitz, <b>comb. nova</b> . . . . .	59
<i>Klasea flavescens</i> subsp. <i>neglecta</i> (Iljin) Greuter & Wagenitz, <b>comb. nova</b> . . . . .	59
<i>Klasea grandifolia</i> (P. H. Davis) Greuter & Wagenitz, <b>comb. nova</b> . . . . .	59
<i>Klasea hakkiarica</i> (P. H. Davis) Greuter & Wagenitz, <b>comb. nova</b> . . . . .	59
<i>Klasea kotschyi</i> (Boiss.) Greuter & Wagenitz, <b>comb. nova</b> . . . . .	59
<i>Klasea kurdica</i> (Post) Greuter & Wagenitz, <b>comb. nova</b> . . . . .	59
<i>Klasea lasiocephala</i> (Bornm.) Greuter & Wagenitz, <b>comb. nova</b> . . . . .	59
<i>Klasea monardii</i> subsp. <i>algarbiensis</i> (Cantó) Greuter & Wagenitz, <b>comb. nova</b> . . . . .	59
<i>Klasea mouterdei</i> (Arènes) Greuter & Wagenitz, <b>comb. nova</b> . . . . .	59
<i>Klasea oligocephala</i> (DC.) Greuter & Wagenitz, <b>comb. nova</b> . . . . .	59
<i>Klasea pusilla</i> (Labill.) Greuter & Wagenitz, <b>comb. nova</b> . . . . .	59
<i>Klasea quinquefolia</i> (Willd.) Greuter & Wagenitz, <b>comb. nova</b> . . . . .	59
<i>Klasea radiata</i> subsp. <i>cetinjensis</i> (Rohlena) Greuter & Wagenitz, <b>comb. nova</b> . . . . .	59
<i>Klasea serratulooides</i> (DC.) Greuter & Wagenitz, <b>comb. nova</b> . . . . .	59
<i>Leucanthemum coronopifolium</i> subsp. <i>ceratophylloides</i> (All.) Vogt & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	41
<i>Leucanthemum coronopifolium</i> subsp. <i>tenuifolium</i> (Guss.) Vogt & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	41
<i>Leucanthemum illyricum</i> (Horvatić) Vogt & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	41

<i>Leucanthemum ircutianum</i> subsp. <i>asperulum</i> (N. Terracc.) Vogt & Greuter, <b>comb. nova</b> . . .	41
<i>Leucanthemum ircutianum</i> subsp. <i>leucolepis</i> (Briq. & Cavill.) Vogt & Greuter, <b>comb. nova</b> . . .	41
<i>Leucanthemum rohlena</i> (Horvatić) Vogt & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	41
<i>Leucanthemum visianii</i> (Gjurašin) Vogt & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	42
<i>Leucanthemum vulgare</i> subsp. <i>parviceps</i> (Briq. & Cavill.) Vogt & Greuter, <b>comb. nova</b> . . .	42
<i>Mecomischus pedunculatus</i> (Coss. & Durieu) Oberprieler & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	42
<i>Miconia chapensis</i> E. Cotton & W. Meier, <b>sp. nova</b> . . . . .	201
<i>Myrsine bissei</i> Panfet, <b>sp. nova</b> . . . . .	175
<i>Myrsine pipolyi</i> Panfet, <b>sp. nova</b> . . . . .	177
<i>Ostericum longipedicellatum</i> (H. Wolff) Pimenov & Kljuykov, <b>comb. nova</b> . . . . .	128
<i>Ostericum muliense</i> (R. H. Shan & F. T. Pu) Pimenov & Kljuykov, <b>comb. nova</b> . . . . .	129
<i>Ouratea schizostyla</i> Berazaín, <b>sp. nova</b> . . . . .	183
<i>Phalacrocarpum oppositifolium</i> subsp. <i>anomalum</i> (Lag.) Vogt & Greuter, <b>comb. nova</b> . . .	42
<i>Pinguicula cubensis</i> Urquiola & Casper, <b>sp. nova</b> . . . . .	170
<i>Plagiopus maghrebinus</i> Vogt & Greuter, <b>sp. nova</b> . . . . .	42
<i>Psephellus araxinus</i> (Gabrieljan) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	59
<i>Psephellus atropatanus</i> (Grossh.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	59
<i>Psephellus carbonatus</i> (Klokov) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	60
<i>Psephellus erivanensis</i> subsp. <i>holargyreus</i> (Bornm. & Woronow) Greuter, <b>comb. nova</b> . . .	60
<i>Psephellus fajvuschi</i> (Gabrieljan) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	60
<i>Psephellus sumensis</i> (Kalen.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	60
<i>Psephellus xanthocephalus</i> subsp. <i>xanthocephaloides</i> (Tzvelev) Greuter, <b>comb. nova</b> . . .	60
<i>Pulicaria uniseriata</i> N. Kilian, <b>nom. nov.</b> . . . . .	106
<i>Rhaponticoides africana</i> (Lam.) M. V. Agab. & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	60
<i>Rhaponticoides alpina</i> (L.) M. V. Agab. & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	60
<i>Rhaponticoides amasiensis</i> (Bornm.) M. V. Agab. & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	60
<i>Rhaponticoides amplifolia</i> (Boiss. & Heldr.) M. V. Agab. & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	60
<i>Rhaponticoides carrisoi</i> (Rothm.) M. V. Agab. & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	60
<i>Rhaponticoides centaurium</i> (L.) M. V. Agab. & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	60
<i>Rhaponticoides eriosiphon</i> (Emb. & Maire) M. V. Agab. & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	60
<i>Rhaponticoides fraylensis</i> (Nyman) M. V. Agab. & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	60
<i>Rhaponticoides hajastana</i> (Tzvelev) M. V. Agab. & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	60
<i>Rhaponticoides iconiensis</i> (Hub.-Mor.) M. V. Agab. & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	60
<i>Rhaponticoides kasakorum</i> (Iljin) M. V. Agab. & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	60
<i>Rhaponticoides linaresii</i> (Lázaro Ibiza) M. V. Agab. & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	60
<i>Rhaponticoides mykalea</i> (Hub.-Mor.) M. V. Agab. & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	60
<i>Rhaponticoides pythiae</i> (Azn. & Bornm.) M. V. Agab. & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	61
<i>Rhaponticoides ruthenica</i> (Lam.) M. V. Agab. & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	61
<i>Rhaponticoides taliewii</i> (Kleopow) M. V. Agab. & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	61
<i>Rhaponticoides tamaniana</i> (M. V. Agab.) M. V. Agab. & Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	61
<i>Rhaponticum coniferum</i> (L.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	61
<i>Rhaponticum coniferum</i> subsp. <i>berardioides</i> (Battand.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	61
<i>Rhaponticum cossonianum</i> (Ball) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	61
<i>Rhaponticum exaltatum</i> (Willk.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	61
<i>Rhaponticum heleniifolium</i> subsp. <i>bicknellii</i> (Briq.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	61
<i>Rhaponticum longifolium</i> subsp. <i>ericeticola</i> (Font Quer) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	61
<i>Rhaponticum scariosum</i> subsp. <i>lamarckii</i> (Dittrich) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	61
<i>Rhodanthemum gayanum</i> subsp. <i>antiatlanticum</i> (Emb. & Maire) Vogt & Greuter, <b>comb. nova</b> . . .	43

<i>Sedum mucizonia</i> subsp. <i>abylaeum</i> (Font Quer & Maire) Marhold, <b>comb. nova</b> . . . . .	70
<i>Selaginella caluffii</i> Shelton, <b>sp. nova</b> . . . . .	159
<i>Selaginella ivanii</i> Shelton & Caluff, <b>sp. nova</b> . . . . .	162
<i>Selaginella achotalensis</i> Shelton & Caluff, <b>sp. nova</b> . . . . .	163
<i>Suaeda tschujensis</i> Lomon. & Freitag, <b>sp. nova</b> . . . . .	140
<i>Symphyotrichum parviflorum</i> (Nees) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	47
<i>Tanacetum corymbosum</i> subsp. <i>achilleae</i> (L.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	43
<i>Tanacetum polycephalum</i> subsp. <i>filipendulinum</i> (Boiss.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	43
<i>Tripolium pannonicum</i> subsp. <i>tripolium</i> (L.) Greuter, <b>comb. nova</b> . . . . .	47
<i>Volutaria saharae</i> (L. Chevall.) Wagenitz, <b>comb. nova</b> . . . . .	61
<i>Wallenia jacquinioides</i> subsp. <i>montecristensis</i> Panfet & Ventosa, <b>subsp. nova</b> . . . . .	179
<i>Wallenia lepperi</i> Panfet & Ventosa, <b>sp. nova</b> . . . . .	182