

## **Index to new names and combinations appearing in Willdenowia 36(2)**

Source: Willdenowia, 36(2) : 945-948

Published By: Botanic Garden and Botanical Museum Berlin (BGBM)

URL: <https://doi.org/10.3372/wi.36.36226>

---

BioOne Complete ([complete.BioOne.org](https://complete.BioOne.org)) is a full-text database of 200 subscribed and open-access titles in the biological, ecological, and environmental sciences published by nonprofit societies, associations, museums, institutions, and presses.

Your use of this PDF, the BioOne Complete website, and all posted and associated content indicates your acceptance of BioOne's Terms of Use, available at [www.bioone.org/terms-of-use](https://www.bioone.org/terms-of-use).

Usage of BioOne Complete content is strictly limited to personal, educational, and non-commercial use. Commercial inquiries or rights and permissions requests should be directed to the individual publisher as copyright holder.

---

BioOne sees sustainable scholarly publishing as an inherently collaborative enterprise connecting authors, nonprofit publishers, academic institutions, research libraries, and research funders in the common goal of maximizing access to critical research.

## Index to new names and combinations appearing in Willdenowia 36(2)

<i>Agrostis gigantea</i> subsp. <i>glaucescens</i> (Widén) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	662
<i>Agrostis stolonifera</i> subsp. <i>gaditana</i> (Boiss. & Reut.) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	662
<i>Agrostis stolonifera</i> subsp. <i>karsensis</i> (Litv.) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	662
<i>Agrostis vinealis</i> subsp. <i>ericetorum</i> (Préaub. & Bouvet) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	662
<i>Alopecurus magellanicus</i> subsp. <i>glaucus</i> (Less.) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	662
<i>Anisantha fasciculata</i> subsp. <i>delilei</i> (Boiss.) H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b> . . . . .	659
<i>Anisantha madritensis</i> subsp. <i>tefedetica</i> (Quézel) H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b> . . . . .	660
<i>Anisantha rubens</i> subsp. <i>kunkelii</i> (H. Scholz) H. Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	660
<i>Anisantha sericea</i> subsp. <i>fallax</i> (H. Scholz) H. Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	660
<i>Arenaria dianthoides</i> subsp. <i>tuncbasi</i> Eren & Parolly, <b>subsp. nov.</b> . . . . .	834
<i>Arundo collina</i> subsp. <i>hellenica</i> (Danin & al.) H. Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	663
<i>Asplenium veneticolor</i> L. Regalado & C. Sánchez, <b>sp. nov.</b> . . . . .	873
<i>Avellinia festucoides</i> (Link) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	662
<i>Avenella flexuosa</i> subsp. <i>corsica</i> (Tausch) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	662
<i>Avenella flexuosa</i> subsp. <i>iberica</i> (Rivas Martínez) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	662
<i>Avenula blauii</i> subsp. <i>aenigmatica</i> (Lange) H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b> . . . . .	662
<i>Avenula hookeri</i> subsp. <i>schelliana</i> (Hack.) H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b> . . . . .	662
<i>Avenula praeusta</i> subsp. <i>pseudoviolacea</i> (Dalla Torre) H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b> . . . . .	662
<i>Avenula pubescens</i> subsp. <i>longiflora</i> (Boiss.) H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b> . . . . .	662
<i>Avenula versicolor</i> subsp. <i>caucasica</i> (Holub) H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b> . . . . .	663
<i>Barbarea brachycarpa</i> subsp. <i>anfractuosa</i> (Hartvig & Strid) Parolly & Eren, <b>comb. &amp; stat. nov.</b> . . . . .	830
<i>Barbarea brachycarpa</i> subsp. <i>brachycarpa</i> var. <i>ilicifolia</i> Parolly, Nordt & Eren, <b>var. nov.</b> . . . . .	828
<i>Barbarea brachycarpa</i> subsp. <i>minor</i> (K. Koch) Parolly & Eren, <b>comb. &amp; stat. nov.</b> . . . . .	831
<i>Barbarea brachycarpa</i> subsp. <i>minor</i> var. <i>pilicarpa</i> Parolly & Eren, <b>var. nov.</b> . . . . .	828
<i>Barbarea brachycarpa</i> subsp. <i>robusta</i> (Coode & Cullen) Parolly & Eren, <b>comb. &amp; stat. nov.</b> . . . . .	831
<i>Barleria albomarginata</i> Hedrén, <b>sp. nov.</b> . . . . .	756
<i>Barleria brevispina</i> (Fiori) Hedrén, <b>comb. &amp; stat. nov.</b> . . . . .	758
<i>Barleria dentata</i> Hedrén, <b>sp. nov.</b> . . . . .	754
<i>Barleria glaucobracteata</i> Hedrén, <b>sp. nov.</b> . . . . .	758
<i>Barleria ilicifolia</i> Hedrén, <b>sp. nov.</b> . . . . .	756
<i>Bethencourtia rupicola</i> (B. Nord.) B. Nord., <b>comb. nov.</b> . . . . .	709
<i>Bromopsis cappadocica</i> subsp. <i>lacmonica</i> (Hauskn.) H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b> . . . . .	660
<i>Bromopsis cappadocica</i> subsp. <i>sclerophylla</i> (Boiss.) H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b> . . . . .	660
<i>Bromopsis erecta</i> subsp. <i>microchaeta</i> (Font Quer), H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b> . . . . .	660
<i>Bromopsis erecta</i> subsp. <i>permixta</i> (H. Lindb.) H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b> . . . . .	660
<i>Bromopsis erecta</i> subsp. <i>stenophylla</i> (Link) H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b> . . . . .	660
<i>Bromopsis erecta</i> subsp. <i>syriaca</i> (Boiss. & Blanche) H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b> . . . . .	660
<i>Bromopsis erecta</i> subsp. <i>transsilvanica</i> (Steud.) H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b> . . . . .	660
<i>Bromopsis ramosa</i> subsp. <i>atlantica</i> (H. Lindb.) H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b> . . . . .	660
<i>Bromopsis sipylea</i> (Boiss.) H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b> . . . . .	660
<i>Bromopsis tomentella</i> subsp. <i>nivalis</i> (Bornm.) H. Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	660
<i>Bromus depauperatus</i> H. Scholz, <b>sp. nov.</b> . . . . .	660
<i>Bromus racemosus</i> subsp. <i>lusitanicus</i> (Sales & P. M. Sm.) H. Scholz & L. M. Spalton, <b>comb. nov.</b> . . . . .	660
<i>Danthonia glaberrima</i> (Post) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	663
<i>Elymus marginatus</i> subsp. <i>kabylicus</i> (Maire & Weiller) Valdés & Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	660
<i>Elytrigia caespitosa</i> subsp. <i>gypsicola</i> (Melderis) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	660
<i>Elytrigia caespitosa</i> subsp. <i>platyphylla</i> (Melderis) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	660

<i>Elytrigia clivorum</i> (Melderis) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b>	661
<i>Elytrigia deweyi</i> (K. B. Jensen & al.) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b>	661
<i>Elytrigia elongata</i> subsp. <i>haifensis</i> (Rech. f.) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b>	661
<i>Elytrigia elongata</i> subsp. <i>salsa</i> (Melderis) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b>	661
<i>Elytrigia elongata</i> subsp. <i>turcica</i> (McGuire) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b>	661
<i>Elytrigia embergeri</i> (Maire) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b>	661
<i>Elytrigia erosiglumis</i> (Melderis) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b>	661
<i>Elytrigia intermedia</i> subsp. <i>mucronata</i> (Bercht.) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b>	661
<i>Elytrigia intermedia</i> subsp. <i>varnensis</i> (Velen.) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b>	661
<i>Elytrigia lazica</i> (Boiss.) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b>	661
<i>Elytrigia lazica</i> subsp. <i>divaricata</i> (Boiss. & Balansa) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b>	661
<i>Elytrigia lazica</i> subsp. <i>lomatolepis</i> (Melderis) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b>	661
<i>Enneapogon foxii</i> (Post) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b>	663
<i>Eragrostis barrelieri</i> subsp. <i>ambigua</i> (Dobignard & Portal) H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b>	664
<i>Eragrostis cilianensis</i> subsp. <i>thyrsiflora</i> (Willk.) H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b>	664
<i>Eragrostis minor</i> subsp. <i>angusta</i> H. Scholz & Raus, <b>subsp. nov.</b>	728
<i>Galatella sedifolia</i> subsp. <i>biflora</i> (L.) Sennikov, <b>comb. nov.</b>	710
<i>Helichrysum italicum</i> subsp. <i>ericoideum</i> (Fiori) Georgiadou, <b>comb. &amp; stat. nov.</b>	710
<i>Hesperis kuerschneri</i> Parolly & Kit Tan, <b>sp. nov.</b>	851
<i>Hieracium inulifrons</i> Sennikov, <b>nom. nov.</b>	711
<i>Hieracium schmidtii</i> subsp. <i>floccozum</i> (Zahn) Jeanm., <b>comb. nov.</b>	711
<i>Hypericum saxifragum</i> subsp. <i>eglandulosum</i> Parolly & Eren, <b>subsp. nov.</b>	836
<i>Hypoestes cinerea</i> Hedrén, <b>sp. nov.</b>	752
<i>Ifloga spicata</i> subsp. <i>hadidii</i> (Fayed & Zareh) Greuter, <b>comb. nov.</b>	711
<i>Jacobaea abrotanifolia</i> subsp. <i>carpathica</i> (Herbich) B. Nord. & Greuter, <b>comb. nov.</b>	711
<i>Jacobaea abrotanifolia</i> subsp. <i>tirolensis</i> (Dalla Torre) B. Nord. & Greuter, <b>comb. nov.</b>	711
<i>Jacobaea ambigua</i> subsp. <i>taygetea</i> (Boiss. & Heldr.) B. Nord. & Greuter, <b>comb. nov.</b>	712
<i>Jacobaea andrzejowskyi</i> (Tzvelev) B. Nord. & Greuter, <b>comb. nov.</b>	712
<i>Jacobaea borysthena</i> (DC.) B. Nord. & Greuter, <b>comb. nov.</b>	712
<i>Jacobaea buschiana</i> (Sosn.) B. Nord. & Greuter, <b>comb. nov.</b>	712
<i>Jacobaea candida</i> (C. Presl) B. Nord. & Greuter, <b>comb. nov.</b>	712
<i>Jacobaea erucifolia</i> subsp. <i>arenaria</i> (Soó) B. Nord. & Greuter, <b>comb. nov.</b>	712
<i>Jacobaea erucifolia</i> subsp. <i>tenuifolia</i> (J. Presl & K. Presl) B. Nord. & Greuter, <b>comb. nov.</b>	712
<i>Jacobaea ferganensis</i> (Schischk.) B. Nord. & Greuter, <b>comb. nov.</b>	712
<i>Jacobaea gibbosa</i> (Guss.) B. Nord. & Greuter, <b>comb. nov.</b>	712
<i>Jacobaea incana</i> subsp. <i>carniolica</i> (Willd.) B. Nord. & Greuter, <b>comb. nov.</b>	712
<i>Jacobaea incana</i> subsp. <i>insubrica</i> (Chenevard) B. Nord. & Greuter, <b>comb. nov.</b>	712
<i>Jacobaea maritima</i> subsp. <i>bicolor</i> (Willd.) B. Nord. & Greuter, <b>comb. nov.</b>	712
<i>Jacobaea paludosa</i> subsp. <i>angustifolia</i> (Holub) B. Nord. & Greuter, <b>comb. nov.</b>	712
<i>Jacobaea paludosa</i> subsp. <i>lanata</i> (Holub) B. Nord. & Greuter, <b>comb. nov.</b>	712
<i>Jacobaea samnitum</i> (Nyman) B. Nord. & Greuter, <b>comb. nov.</b>	713
<i>Jacobaea sandrasica</i> (P. H. Davis) B. Nord. & Greuter, <b>comb. nov.</b>	713
<i>Jacobaea schischkiniana</i> (Sofieva) B. Nord. & Greuter, <b>comb. nov.</b>	713
<i>Justicia arenaria</i> Hedrén, <b>nom. &amp; stat. nov.</b>	751
<i>Justicia carnosa</i> Hedrén, <b>sp. nov.</b>	752
<i>Koeleria macrantha</i> subsp. <i>helvetica</i> (Domin) H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b>	663
<i>Lactuca madatapensis</i> (Gagnidze) N. Kilian & Greuter, <b>comb. nov.</b>	713
<i>Lactuca olgae</i> (Leskov) N. Kilian & Greuter, <b>comb. nov.</b>	713
<i>Lactuca rechingeria</i> (Tuisl) N. Kilian & Greuter, <b>comb. nov.</b>	713
<i>Lapsana communis</i> subsp. <i>pinnatisecta</i> (Sommier & Levier) Greuter, <b>comb. &amp; stat. nov.</b>	713

<i>Macrochloa antiatlantica</i> (Barreña & al.) H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b> . . . . .	663
<i>Macrochloa tenacissima</i> subsp. <i>gabensis</i> (Moraldo & al.) H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b> . . . . .	663
<i>Minuartia elmalia</i> (Aytaç) Aytaç, Parolly & Eren, <b>comb. &amp; stat. nov.</b> . . . . .	836
<i>Neoschischkinia pourretii</i> (Willd.) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	663
<i>Neoschischkinia reuteri</i> (Boiss.) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	663
<i>Neoschischkinia truncatula</i> (Parl.) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	663
<i>Neoschischkinia truncatula</i> subsp. <i>durieui</i> (Willk.) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	663
<i>Noccaea sintenisii</i> subsp. <i>crassum</i> (P. H. Davis) Parolly, <b>comb. &amp; stat. nov.</b> . . . . .	833
<i>Ochlopoa annua</i> subsp. <i>notabilis</i> (Chrtek & V. Jirasek) H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b> . . . . .	661
<i>Ochlopoa annua</i> subsp. <i>pilantha</i> (Ronniger) H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b> . . . . .	661
<i>Ochlopoa annua</i> subsp. <i>raniolumis</i> (Fröhner) H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b> . . . . .	662
<i>Ochlopoa dimorphantha</i> (Murb.) H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b> . . . . .	662
<i>Ochlopoa harveyi</i> (Chrtek) H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b> . . . . .	662
<i>Ochlopoa xnannfeldtii</i> (Jirásek) H. Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	662
<i>Ochlopoa rivulorum</i> (Maire & Trabut) H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b> . . . . .	662
<i>Ochlopoa speluncarum</i> (Edmondson) H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b> . . . . .	662
<i>Ochlopoa supina</i> (Schrud.) H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b> . . . . .	662
<i>Onopordum xmakrisii</i> Hadjik. & Hand, <b>nothosp. nov.</b> . . . . .	776
<i>Oxytropis iridum</i> Dickoré & M. Kriechb., <b>sp. nov.</b> . . . . .	859
<i>Phalaroides arundinacea</i> subsp. <i>oehlerii</i> (Pilg.) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	664
<i>Phalaroides arundinacea</i> subsp. <i>rotgesii</i> (Husn.) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	664
<i>Philodendron huaynacapacense</i> Croat, <b>sp. nov.</b> . . . . .	886
<i>Philodendron rimachii</i> Croat, <b>sp. nov.</b> . . . . .	888
<i>Philodendron ushanum</i> Croat & Moonen, <b>sp. nov.</b> . . . . .	890
<i>Philodendron wadedavisii</i> Croat, <b>sp. nov.</b> . . . . .	893
<i>Picris helminthioides</i> (Ball) Greuter, <b>comb. nov.</b> . . . . .	714
<i>Podospermum grossheimii</i> (Lipsch. & Vassilcz.) Gemeinholzer & Greuter, <b>comb. nov.</b> . . . . .	714
<i>Podospermum kirpicznikovii</i> (Lipsch.) Gemeinholzer & Greuter, <b>comb. nov.</b> . . . . .	714
<i>Podospermum laciniatum</i> subsp. <i>decumbens</i> (Guss.) Gemeinholzer & Greuter, <b>comb. nov.</b> . . . . .	715
<i>Podospermum radicosum</i> (Boiss.) Gemeinholzer & Greuter, <b>comb. nov.</b> . . . . .	715
<i>Podospermum roseum</i> (Waldst. & Kit.) Gemeinholzer & Greuter, <b>comb. nov.</b> . . . . .	715
<i>Podospermum roseum</i> subsp. <i>peristericum</i> (Formánek) Gemeinholzer & Greuter, <b>comb. nov.</b> . . . . .	715
<i>Podospermum schischkinii</i> (Lipsch. & Vassilcz.) Gemeinholzer & Greuter, <b>comb. nov.</b> . . . . .	715
<i>Potentilla gobica</i> Soják, <b>sp. nov.</b> . . . . .	867
<i>Psephellus goeksunensis</i> (Aytaç & H. Duman) Greuter & Raab-Straube, <b>comb. nov.</b> . . . . .	715
<i>Quercus alnifolia</i> var. <i>argentea</i> Hadjik. & Hand, <b>var. nov.</b> . . . . .	796
<i>Quercus xcampitica</i> nothosubsp. <i>hylatis</i> Hadjik. & Hand, <b>hybr. nat. nov.</b> . . . . .	793
<i>Quercus trojana</i> subsp. <i>yaltirikii</i> Ziel., Petrova & D. Tomaszewski, <b>subsp. nov.</b> . . . . .	846
<i>Rostraria pumila</i> subsp. <i>fuscescens</i> (Pomel) H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b> . . . . .	663
<i>Scorzoneroideis autumnalis</i> subsp. <i>borealis</i> (Ball) Greuter, <b>comb. nov.</b> . . . . .	690
<i>Scorzoneroideis carpetana</i> (Lange) Greuter, <b>comb. nov.</b> . . . . .	690
<i>Scorzoneroideis cichoriacea</i> (Ten.) Greuter, <b>comb. nov.</b> . . . . .	690
<i>Scorzoneroideis duboisii</i> (Sennen) Greuter, <b>comb. nov.</b> . . . . .	690
<i>Scorzoneroideis garnironii</i> (Emb. & Maire) Greuter & Talavera, <b>comb. nov.</b> . . . . .	690
<i>Scorzoneroideis hispidula</i> (Delile) Greuter & Talavera, <b>comb. nov.</b> . . . . .	691
<i>Scorzoneroideis keretina</i> (F. Nyl.) Greuter, <b>comb. nov.</b> . . . . .	691
<i>Scorzoneroideis kralikii</i> (Pomel) Greuter & Talavera, <b>comb. nov.</b> . . . . .	691
<i>Scorzoneroideis laciniata</i> (Bertol.) Greuter, <b>comb. nov.</b> . . . . .	691

<i>Scorzonerooides montana</i> subsp. <i>breviscapa</i> (DC.) Greuter, <b>comb. nov.</b> . . . . .	691
<i>Scorzonerooides muelleri</i> (Sch. Bip.) Greuter & Talavera, <b>comb. nov.</b> . . . . .	691
<i>Scorzonerooides muelleri</i> subsp. <i>austromaroccana</i> (Maire) Greuter, <b>comb. nov.</b> . . . . .	691
<i>Scorzonerooides muelleri</i> subsp. <i>reboudiana</i> (Pomel) Greuter, <b>comb. nov.</b> . . . . .	691
<i>Scorzonerooides nevadensis</i> (Lange) Greuter, <b>comb. nov.</b> . . . . .	691
<i>Scorzonerooides oraria</i> (Maire) Greuter & Talavera, <b>comb. nov.</b> . . . . .	691
<i>Scorzonerooides palisiae</i> (Izuzq.) Greuter & Talavera, <b>comb. nov.</b> . . . . .	691
<i>Scorzonerooides salzmännii</i> (Sch. Bip.) Greuter & Talavera, <b>comb. nov.</b> . . . . .	691
<i>Scorzonerooides simplex</i> (Viv.) Greuter & Talavera, <b>comb. nov.</b> . . . . .	691
<i>Secale strictum</i> subsp. <i>balcanum</i> (Ganchev) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	661
<i>Setaria italica</i> subsp. <i>moharia</i> (Alef.) H. Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	663
<i>Soldanella chrysosticta</i> subsp. <i>pelia</i> (Raus) Raus, <b>comb. &amp; stat. nov.</b> . . . . .	725
<i>Solenopsis antiphonitis</i> Hadjik. & Hand, <b>sp. nov.</b> . . . . .	781
<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>pineticola</i> Sennikov, <b>subsp. nov.</b> . . . . .	715
<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>talyschensis</i> (Tzvelev) Sennikov, <b>comb. &amp; stat. nov.</b> . . . . .	716
<i>Stipa letourneuxii</i> subsp. <i>tunetana</i> (H. Scholz) H. Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	660
<i>Stipa scholzii</i> Valdés, <b>nom. nov.</b> . . . . .	663
<i>Taraxacum broddesonii</i> Lundev. & H. Øllg., <b>sp. nov.</b> . . . . .	672
<i>Taraxacum expandens</i> Lundev. & H. Øllg., <b>sp. nov.</b> . . . . .	674
<i>Taraxacum finitimum</i> Lundev. & H. Øllg., <b>sp. nov.</b> . . . . .	676
<i>Taraxacum freticola</i> H. Øllg., <b>sp. nov.</b> . . . . .	693
<i>Taraxacum homoschistum</i> H. Øllg., <b>nom. nov.</b> . . . . .	695
<i>Taraxacum huddungens</i> Lundev. & H. Øllg., <b>sp. nov.</b> . . . . .	678
<i>Taraxacum leptoscelum</i> H. Øllg., <b>sp. nov.</b> . . . . .	697
<i>Taraxacum longiconicum</i> H. Øllg., <b>nom. nov.</b> . . . . .	699
<i>Taraxacum nigrescens</i> H. Øllg., <b>sp. nov.</b> . . . . .	699
<i>Taraxacum obnuptum</i> Lundev. & H. Øllg., <b>sp. nov.</b> . . . . .	680
<i>Taraxacum opertum</i> H. Øllg., <b>sp. nov.</b> . . . . .	702
<i>Taraxacum palmgrenii</i> H. Øllg., <b>sp. nov.</b> . . . . .	704
<i>Taraxacum pilosella</i> Lundev. & H. Øllg., <b>sp. nov.</b> . . . . .	683
<i>Taraxacum revertitans</i> Greuter, <b>nom. nov.</b> . . . . .	716
<i>Taraxacum theodori</i> G. E. Haglund ex Lundev. & H. Øllg., <b>sp. nov.</b> . . . . .	685
<i>Tephrosieris integrifolia</i> subsp. <i>igoschinae</i> (Schischk.) Sennikov, <b>comb. &amp; stat. nov.</b> . . . . .	716
<i>Tripidium</i> H. Scholz, <b>nom. nov.</b> . . . . .	664
<i>Tripidium bengalense</i> (Retz.) H. Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	664
<i>Tripidium ravennae</i> (L.) H. Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	664
<i>Tripidium ravennae</i> subsp. <i>parviflorum</i> (Pilg.) H. Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	664
<i>Tripidium strictum</i> (Host) H. Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	664
<i>Triticum monococcum</i> subsp. <i>sinskajae</i> (A. A. Filatenko & U. K. Kurkiev) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	661
<i>Triticum timopheevii</i> subsp. <i>militinae</i> (Zhuk. & Migush.) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	661
<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>pyramidale</i> (Percival) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	664
<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>subspontaneum</i> (Tzvelev) Valdés & H. Scholz, <b>comb. nov.</b> . . . . .	661
<i>Urochloa leersiooides</i> (Hochst.) H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b> . . . . .	663