

**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> (Quél.) 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 blaui</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> (Hausskn.) 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 schmidii</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> Heddén, <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 borysthenica</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> Heddén, <b>nom. &amp; stat. nov.</b>	751
<i>Justicia carnosa</i> Heddén, <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 rechingeriana</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> (Chrték & V. Jirásek) 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>raniglumis</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> (Chrték) H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b>	662
<i>Ochlopoa ×nannfeldtii</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> (Schrad.) H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b>	662
<i>Onopordum ×makrisii</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>oehleri</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 helminthoides</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 ×campitica</i> nothosubsp. <i>hyalatis</i> Hadjik. & Hand, <b>hybr. nat. nov.</b>	793
<i>Quercus trojana</i> subsp. <i>yaltirkii</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>Scorzoneroïdes autumnalis</i> subsp. <i>borealis</i> (Ball) Greuter, <b>comb. nov.</b>	690
<i>Scorzoneroïdes carpetana</i> (Lange) Greuter, <b>comb. nov.</b>	690
<i>Scorzoneroïdes cichoriacea</i> (Ten.) Greuter, <b>comb. nov.</b>	690
<i>Scorzoneroïdes duboisii</i> (Sennen) Greuter, <b>comb. nov.</b>	690
<i>Scorzoneroïdes garnironii</i> (Emb. & Maire) Greuter & Talavera, <b>comb. nov.</b>	690
<i>Scorzoneroïdes hispidula</i> (Delile) Greuter & Talavera, <b>comb. nov.</b>	691
<i>Scorzoneroïdes keretina</i> (F. Nyl.) Greuter, <b>comb. nov.</b>	691
<i>Scorzoneroïdes kralikii</i> (Pomel) Greuter & Talavera, <b>comb. nov.</b>	691
<i>Scorzoneroïdes 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 salzmannii</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 fretticola</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. Ollg., <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>Tephroseris 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>pyramidalis</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 leersioides</i> (Hochst.) H. Scholz & Valdés, <b>comb. nov.</b>	663