

# Italian Botanist 14

## Supplementary data to Notulae to the Italian alien vascular flora: 14

Edited by G. Galasso, F. Bartolucci

Categories concerning the occurrence status of taxa follow Galasso et al. (2018).

### 1. Nomenclatural updates

Family	Nomenclature according to Portal to the Flora of Italy (2022)	Revised nomenclature	References>Note
Amaranthaceae	<i>Amaranthus crassipes</i> Schltdl.	<i>Amaranthus crassipes</i> Schltdl. subsp. <i>crassipes</i>	Another subspecies exists (Bayón 2015)
Poaceae	<i>Avena sterilis</i> L. subsp. <i>atherantha</i> (C.Presl) H.Scholz	<i>Avena atherantha</i> C.Presl	E. Banfi, pers. comm.
Poaceae	<i>Avena sterilis</i> L. subsp. <i>ludoviciana</i> (Durieu) Gillet & Magne	<i>Avena ludoviciana</i> Durieu	E. Banfi, pers. comm.
Solanaceae	<i>Bosleria nevadensis</i> A.Nelson	<i>Bosleria nevadensis</i> A.Nelson, nom. rej. prop.	Särkinen and Knapp (2022); synonym of <i>Solanum nitidibaccatum</i> Bitter
Poaceae	<i>Bothriochloa laguroides</i> (DC.) Herter subsp. <i>laguroides</i>	<i>Bothriochloa laguroides</i> (DC.) Herter	Scrivanti et al. (2013)
Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea brasiliensis</i> Wied- Neuw.	<i>Bougainvillea brasiliensis</i> Wied- Neuw., isonym	Chagas and Costa-Lima (2021); synonym of <i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.
Fabaceae	<i>Cicer arietinum</i> L.	<i>Cicer arietinum</i> L. subsp. <i>arietinum</i>	Del Guacchio and Caputo (2022)
Poaceae	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beaup. subsp. <i>spiralis</i> (Vasinger) Tzvelev	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beaup. subsp. <i>crus-galli</i>	Hoste and Verloove (2022)
Poaceae	<i>Echinochloa hispidula</i> (Retz.) Nees	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beaup. subsp. <i>crus-galli</i>	Hoste and Verloove (2022)
Poaceae	<i>Echinochloa muricata</i> (P.Beaup.) Fernald subsp. <i>microstachya</i> (Wiegand) Jauzein	<i>Echinochloa muricata</i> (P.Beaup.) Fernald	Hoste and Verloove (2022)
Poaceae	<i>Echinochloa oryzoides</i> (Ard.) Fritsch	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beaup. subsp. <i>crus-galli</i>	Hoste and Verloove (2022)
Cactaceae	<i>Opuntia elata</i> hort. Berol. ex Salm-Dyck	<i>Opuntia elata</i> hort. Berol. ex Salm-Dyck subsp. <i>elata</i>	Another subspecies exists (Guiggi 2017)
Cactaceae	<i>Opuntia repens</i> Karw. ex Salm- Dyck	<i>Opuntia repens</i> Karw. ex Salm- Dyck, nom. nud.	Synonym of <i>Opuntia decumbens</i> Salm-Dyck
Cactaceae	<i>Opuntia dillenii</i> (Ker Gawl.) Haw.	<i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill.	Guiggi and Mariotti (2022)
Arecaceae	<i>Pritchardia filifera</i> Linden ex André	<i>Pritchardia filifera</i> Linden ex André, isonym	A previous name exists (cf. IPNI 2022 [onwards]; Tropicos 2022 [onwards]; Appendix III of the ICN: Wiersema et al. 2018 [onwards]); synonym of <i>Washingtonia filifera</i> (Glomer ex Kerch., Burv., Pynaert, Rodigas & Hull) de Bary
Solanaceae	<i>Solanum anguivi</i> Lam.	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Banfi et al. (2017)
Solanaceae	<i>Solanum esculentum</i> Dunal	<i>Solanum esculentum</i> Dunal, nom. illeg.	Aubriot and Knapp (2022); synonym of <i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>
Solanaceae	<i>Solanum styleanum</i> Dunal	<i>Solanum styleasianum</i> Dunal, nom. rej. prop.	Särkinen and Knapp (2022); synonym of <i>Solanum nitidibaccatum</i> Bitter
Amaranthaceae	<i>Spinacia oleracea</i> L.	<i>Spinacia oleracea</i> L. subsp. <i>oleracea</i>	Del Guacchio and Caputo (2022)
Cleomaceae	<i>Tarenaya hassleriana</i> (Chodat) Iltis	<i>Tarenaya houtteana</i> (Schltdl.) Soares Neto & Roalson	Soares Neto et al. (2022)
Arecaceae	<i>Washingtonia filifera</i> (Linden ex André) H.Wendl. ex de Bary	<i>Washingtonia filifera</i> (Glomer ex Kerch., Burv., Pynaert, Rodigas & Hull) de Bary	Verified protologues and authorship (cf. IPNI 2022 [onwards]; Tropicos 2022 [onwards]; Appendix III of the ICN: Wiersema et al. 2018 [onwards])

## 2. Note updates

Family	Taxon	Note update	References/Note
Asteraceae	<i>Baccharis halimifolia</i> L.	This species is naturalized in LIG on the cliff outside the fence of the Giardini Botanici Hanbury, but has been completely eradicated (Mariotti and Zappa 2022) both inside and outside the Gardens (M. Mariotti, pers. comm.).	Mariotti and Zappa (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum annuum</i> L.	Directly domesticated from <i>C. annuum</i> L. var. <i>glabriusculum</i> (Dunal) Heiser & Pickersgill (Barboza et al. 2022) (Mexico).	Barboza et al. (2022)
Fabaceae	<i>Cicer arietinum</i> L. subsp. <i>arietinum</i>	Directly domesticated from <i>C. arietinum</i> L. subsp. <i>reticulatum</i> (Ladiz.) Moreno & Cubero ex Del Guacchio & P. Caputo (NW-Syria) (Nguyen et al. 2004; Gupta et al. 2017; Toker et al. 2021).	Nguyen et al. (2004), Gupta et al. (2017), Toker et al. (2021), Del Guacchio and Caputo (2022)
Fabaceae	<i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet	Feral of <i>L. purpureus</i> (L.) Sweet, in turn directly domesticated from a biotype of the same species bearing 2-seeded pods (Ethiopia).	
Musaceae	<i>Musa ×paradisiaca</i> L.	Parentage: <i>M. acuminata</i> Colla × <i>M. balbisiana</i> Colla (Malaya).	
Cactaceae	<i>Opuntia decumbens</i> Salm-Dyck	In SAR confused with <i>O. microdasys</i> (Lehm.) Pfeiff.	
Cactaceae	<i>Opuntia elata</i> hort. Berol. ex Salm-Dyck subsp. <i>elata</i>	In PIE confused with <i>O. elata</i> hort. Berol. ex Salm-Dyck subsp. <i>bonaerensis</i> (Speg.) Guiggi (Aymerich and Font 2022).	Aymerich and Font (2022)
Cactaceae	<i>Opuntia puberula</i> hort. Vindob. ex Pfeiff.	In SAR confused with <i>O. microdasys</i> (Lehm.) Pfeiff.	
Cactaceae	<i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill.	In the past, <i>Opuntia tuna</i> auct., non (L.) Mill. was confused with <i>O. engelmannii</i> Salm-Dyck ex Engelm.	
Rosaceae	<i>Rosa chinensis</i> Jacq.	Directly domesticated from the same species, <i>R. chinensis</i> Jacq. var. <i>spontanea</i> (Rehder & E.H.Wilson) T.T.Yu & T.C.Ku (China).	
Asteraceae	<i>Senecio linifolius</i> L.	In ABR confused with <i>S. inaequidens</i> DC.	
Iridaceae	<i>Siphonostylis cretensis</i> (Janka) Wern.Schulze	T N CAS This species is doubtfully distinct from <i>S. unguicularis</i> (Poir.) Wern.Schulze (Boltenkov and Mesterházy 2022).	Boltenkov and Mesterházy (2022)
Poaceae	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>bicolor</i>	Directly domesticated from <i>S. bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>verticilliflorum</i> (Steud.) de Wet ex Wiersema & J.Dahlb. has priority over <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>arundinaceum</i> (Desv.) de Wet & J.R.Harlan ex Davidse (Wiersema and Dahlberg 2007)	The name <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>verticilliflorum</i> (Steud.) de Wet ex Wiersema & J.Dahlb. has priority over <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench subsp. <i>arundinaceum</i> (Desv.) de Wet & J.R.Harlan ex Davidse (Wiersema and Dahlberg 2007)
Amaranthaceae	<i>Spinacia oleracea</i> L. subsp. <i>oleracea</i>	Directly domesticated from <i>S. oleracea</i> L. subsp. <i>turkestanica</i> (Iljin) Del Guacchio & P. Caputo (Transcaspian Region) (Xu et al. 2017; Gyawali et al. 2021; She et al. 2022).	Xu et al. (2017), Gyawali et al. (2021), She et al. (2022), Del Guacchio and Caputo (2022)
Arecaceae	<i>Washingtonia robusta</i> H.Wendl.	T N NAT This species is doubtfully distinct from <i>W. filifera</i> (Gloner ex Kerch., Burv., Pynaert, Rodrigas & Hull) de Bary (Villanueva-Almanza et al. 2018, 2021).	Villanueva-Almanza et al. (2018, 2021)

### 3. Distribution updates

Family	Taxon	Distribution update	References>Note
<b>Fabaceae</b>	<i>Acacia provincialis</i> A.Camus	P A NAT LIG	Mariotti and Zappa (2022)
<b>Crassulaceae</b>	<i>Aeonium arboreum</i> (L.) Webb & Berthel.	P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Agrostemma githago</i> L. subsp. <i>githago</i>	P A NAT CAL	Spampinato et al. (2022)
<b>Malvaceae</b>	<i>Alcea rosea</i> L.	P A NAT LIG	Mariotti and Zappa (2022)
<b>Sapindaceae</b>	<i>Alectryon tomentosus</i> (F.Muell.) Radlk.	N CAS ITA; P A CAS LIG	Mariotti and Zappa (2022)
<b>Asphodelaceae</b>	<i>Aloë arborescens</i> Mill.	P A NAT LIG	Mariotti and Zappa (2022)
<b>Asphodelaceae</b>	<i>Aloë maculata</i> All. subsp. <i>maculata</i>	N NAT ITA; P A NAT LAZ	Iamónico (2022)
<b>Amaranthaceae</b>	<i>Amaranthus acutilobus</i> Uline & W.L.Bray	N CAS ITA; P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
<b>Amaranthaceae</b>	<i>Amaranthus polygonoides</i> L.	P A CAS CAL	Caruso et al. (2022)
<b>Lythraceae</b>	<i>Ammannia verticillata</i> (Ard.) Lam.	P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
<b>Apiaceae</b>	<i>Anethum graveolens</i> L.	P A CAS CAL	Caruso et al. (2022)
<b>Asparagaceae</b>	<i>Asparagus asparagooides</i> (L.) Druce	P A CAS LIG	Mariotti and Zappa (2022)
<b>Asparagaceae</b>	<i>Asparagus asparagooides</i> (L.) Druce	P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
<b>Asparagaceae</b>	<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop	P A CAS LIG	Mariotti and Zappa (2022)
<b>Asparagaceae</b>	<i>Aspidistra elatior</i> Blume	P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
<b>Poaceae</b>	<i>Avena fatua</i> L. subsp. <i>fatua</i>	P A NAT CAL	Spampinato et al. (2022)
<b>Asteraceae</b>	<i>Baccharis halimifolia</i> L.	EST A LIG	Mariotti and Zappa (2022)
<b>Amaranthaceae</b>	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	P A NAT LIG	Mariotti and Zappa (2022)
<b>Asteraceae</b>	<i>Bidens aurea</i> (Aiton) Sherff	P A CAS VEN	Argenti et al. (2019), misprint in Bartolucci et al. (2020)
<b>Asteraceae</b>	<i>Bidens lanceolata</i> (L.) Banfi, Galasso & Bartolucci	P A NAT PIE	Gariboldi (2022)
<b>Asteraceae</b>	<i>Bidens sulphurea</i> (Cav.) Sch.Bip.	P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
<b>Malvaceae</b>	<i>Callianthe peruviana</i> (Lam.) Dorr	N CAS ITA; P A CAS LIG	Mariotti and Zappa (2022)
<b>Bignoniaceae</b>	<i>Campsis radicans</i> (L.) Bureau	P A NAT LAZ	Iamónico (2022)
<b>Fabaceae</b>	<i>Camposema rubicundum</i> Hook. & Arn.	N CAS ITA; P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
<b>Cannaceae</b>	<i>Canna indica</i> L.	P A NAT LAZ	Iamónico (2022)
<b>Bignoniaceae</b>	<i>Catalpa bignonioides</i> Walter	P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
<b>Asteraceae</b>	<i>Centaurea cyanus</i> L.	P A NAT CAL	Spampinato et al. (2022)
<b>Iridaceae</b>	<i>Chasmanthe bicolor</i> (Gasp.) N.E.Br.	P A NAT LIG	Mariotti and Zappa (2022)
<b>Asteraceae</b>	<i>Chrysanthemoides monilifera</i> (L.) Norl.	N NAT ITA; P A NAT LIG	Mariotti and Zappa (2022)
<b>Oleaceae</b>	<i>Chrysojasminum humile</i> (L.) Banfi	N NAT ITA; P A NAT LIG	Mariotti and Zappa (2022)
<b>Rutaceae</b>	<i>Citrus ×aurantium</i> L.	P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
<b>Ranunculaceae</b>	<i>Clematis armandii</i> Franch.	P A CAS LIG	Mariotti and Zappa (2022)
<b>Menispermaceae</b>	<i>Cocculus laurifolius</i> DC.	N NAT ITA; P A NAT LIG	Mariotti and Zappa (2022)
<b>Rosaceae</b>	<i>Cotoneaster dammeri</i> C.K.Schneid. subsp. <i>dammeri</i>	P A CAS PIE	Soldano and Dickoré (2022b)
<b>Rosaceae</b>	<i>Cotoneaster franchetii</i> Bois	P A CAS LIG	Mariotti and Zappa (2022)
<b>Rosaceae</b>	<i>Cotoneaster nitens</i> Rehder & E.H.Wilson	N CAS ITA; P A CAS PIE	Soldano and Dickoré (2022a)
<b>Crassulaceae</b>	<i>Crassula ovata</i> (Mill.) Druce	P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
<b>Cucurbitaceae</b>	<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
<b>Cupressaceae</b>	<i>Cupressus sempervirens</i> L.	P A NAT LIG	Mariotti and Zappa (2022)
<b>Primulaceae</b>	<i>Cyclamen persicum</i> Mill.	N NAT ITA; P A NAT LIG	Mariotti and Zappa (2022)
<b>Cyperaceae</b>	<i>Cyperus alternifolius</i> L. subsp. <i>flabelliformis</i> Kük.	P A NAT LAZ	Iamónico (2022)
<b>Cyperaceae</b>	<i>Cyperus papyrus</i> L.	P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
<b>Cyperaceae</b>	<i>Cyperus serotinus</i> Rottb.	P A INV CAL	Caruso et al. (2022)
<b>Fabaceae</b>	<i>Denisophyllum bessac</i> (Chiòv.) Gagnon & G.P.Lewis	N NAT ITA; P A NAT LAZ	Iamónico (2022)
<b>Asteraceae</b>	<i>Dimorphotheca ecklonis</i> DC.	P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
<b>Ebenaceae</b>	<i>Diospyros kaki</i> Thunb.	N NAT ITA; P A NAT SIC	Spadaro and Raimondo (2011)
<b>Ebenaceae</b>	<i>Diospyros lotus</i> L.	P A NAT PIE	Selvaggi et al. (2022a)
<b>Bignoniaceae</b>	<i>Dolichandra unguis-cati</i> (L.) L.G.Lohmann	N NAT ITA; P A NAT LIG	Mariotti and Zappa (2022)

<b>Elaeagnaceae</b>	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	P A CAS CAL	Caruso et al. (2022)
<b>Amaranthaceae</b>	<i>Enchytraea tomentosa</i> R.Br.	N NAT ITA; P A NAT LIG	Mariotti and Zappa (2022)
<b>Ephedraceae</b>	<i>Ephedra altissima</i> Desf.	N NAT ITA; P A NAT LIG	Mariotti and Zappa (2022)
<b>Fabaceae</b>	<i>Ervilia sativa</i> Link	P A CAL	Caruso et al. (2022)
<b>Myrtaceae</b>	<i>Eucalyptus astringens</i> (Maiden) Maiden subsp. <i>astringens</i>	N CAS ITA; P A CAS CAL	Caruso et al. (2022)
<b>Myrtaceae</b>	<i>Eucalyptus propinqua</i> H.Deane & Maiden	N CAS ITA; P A CAS CAL	Caruso et al. (2022)
<b>Euphorbiaceae</b>	<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch	P A CAS LAZ	Iamonomico (2022)
<b>Oleaceae</b>	<i>Fontanesia phillyreoides</i> Labill.	P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
<b>Fabaceae</b>	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	P A NAT PIE	Benetti et al. (2022)
<b>Molluginaceae</b>	<i>Glinus lotoides</i> L.	P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
<b>Crassulaceae</b>	<i>Graptopetalum paraguayense</i> (N.E.Br.) Walther subsp. <i>paraguayense</i>	P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
<b>Fabaceae</b>	<i>Gymnocladus dioicus</i> (L.) K.Koch	P A CAS EMR	Bonafede and Vignodelli (2012)
<b>Hydrocharitaceae</b>	<i>Halophila stipulacea</i> (Forssk.) Asch.	P A NAT SAR	Pica et al. (2021)
<b>Asteraceae</b>	<i>Helianthus ×laetiflorus</i> Pers.	P A NAT PIE	Palazzolo and Lazzeri (2022)
<b>Heliotropiaceae</b>	<i>Heliotropium amplexicaule</i> Vahl	P A CAS LAZ	Iamonomico (2022)
<b>Hydrangeaceae</b>	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.	P A NAT LAZ	Iamonomico (2022)
<b>Araliaceae</b>	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.f.	P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
<b>Convolvulaceae</b>	<i>Ipomea hederacea</i> Jacq.	N CAS ITA; P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
<b>Juglandaceae</b>	<i>Juglans ailantifolia</i> Carrière	P A NAT PIE	Selvaggi et al. (2022c)
<b>Juglandaceae</b>	<i>Juglans cinerea</i> L.	NP PIE	Selvaggi et al. (2022b)
<b>Crassulaceae</b>	<i>Kalanchoë daigremontiana</i> Raym.-Hamet & H.Perrier	N NAT ITA; P A NAT LAZ	Iamonomico (2022)
<b>Crassulaceae</b>	<i>Kalanchoë laxiflora</i> Baker	P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
<b>Sapindaceae</b>	<i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch.	N CAS ITA; P A CAS LIG	Mariotti and Zappa (2022)
<b>Fabaceae</b>	<i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet	N NAT FER ITA; P A NAT SIC	Cambria et al. (2022b)
<b>Plumbaginaceae</b>	<i>Limoniastrum monopetalum</i> (L.) Boiss.	P A CAS LIG	Mariotti and Zappa (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Lycium afrum</i> L.	P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
<b>Musaceae</b>	<i>Musa ×paradisiaca</i> L.	N CAS CLT ITA; P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
<b>Asparagaceae</b>	<i>Nectaroscilla hyacinthoides</i> (L.) Parl.	P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Nicotiana glauca</i> Graham	P A NAT LIG	Mariotti and Zappa (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Nicotiana rustica</i> L.	P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Nicotiana tabacum</i> L.	P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
<b>Onagraceae</b>	<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton	N NAT ITA; P A NAT LIG	Mariotti and Zappa (2022)
<b>Cactaceae</b>	<i>Opuntia elata</i> hort. Berol. ex Salm-Dyck subsp. <i>bonaerensis</i> (Speg.) Guiggi	N NAT ITA; P A NAT TOS	Gestri and Lazzeri (2022)
<b>Cactaceae</b>	<i>Opuntia elata</i> hort. Berol. ex Salm-Dyck subsp. <i>bonaerensis</i> (Speg.) Guiggi	P A NAT PIE	Aymerich and Font (2022)
<b>Cactaceae</b>	<i>Opuntia elata</i> hort. Berol. ex Salm-Dyck subsp. <i>elata</i>	NP PIE	Aymerich and Font (2022)
<b>Cactaceae</b>	<i>Opuntia puberula</i> hort. Vindob. ex Pfeiff.	N NAT ITA; P A NAT TOS	Lazzeri and Palermo (2022)
<b>Cactaceae</b>	<i>Opuntia puberula</i> hort. Vindob. ex Pfeiff.	NP SAR	Erroneously reported for SAR by Bacchetta et al. (2009)
<b>Oxalidaceae</b>	<i>Oxalis bowiei</i> W.T.Aiton ex G.Don	P A CAS LIG	Mariotti and Zappa (2022)
<b>Hamamelidaceae</b>	<i>Parrotia persica</i> (DC.) C.A.Mey.	N CAS ITA; P A CAS LIG	Mariotti and Zappa (2022)
<b>Passifloraceae</b>	<i>Passiflora caerulea</i> L.	P A CAS PIE	Rota and Cavallo (2005)
<b>Geraniaceae</b>	<i>Pelargonium graveolens</i> (Thunb.) L'Hér.	P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Petunia atkinsiana</i> (Sweet) D.Don ex W.H.Baxter	P A CAS SIC	Domina et al. (2012)
<b>Poaceae</b>	<i>Phyllostachys nigra</i> (Lodd. ex Lindl.) Munro	P A CAS CAL	Caruso et al. (2022)
<b>Phytolaccaceae</b>	<i>Phytolacca dioica</i> L.	P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
<b>Pittosporaceae</b>	<i>Pittosporum undulatum</i> Vent.	N NAT ITA; P A NAT LIG	Mariotti and Zappa (2022)
<b>Pittosporaceae</b>	<i>Pittosporum venulosum</i> F.Muell.	N CAS ITA; P A CAS LIG	Mariotti and Zappa (2022)
<b>Portulacaceae</b>	<i>Portulaca umbraticola</i> Kunth	P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
<b>Rosaceae</b>	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb	P A NAT CAL	Caruso et al. (2022)
<b>Rosaceae</b>	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb	P A NAT SIC	Badalamenti et al. (2022)

Pteridaceae	<i>Pteris nipponica</i> W.C.Shih	P A CAS PIE	Selvaggi and Mangini (2022)
Lythraceae	<i>Punica granatum</i> L.	P A NAT LAZ	The species is naturalized in LAZ as stated by Iamónico (2022: 50), not casual as later misreported at page 92 (D. Iamónico pers. comm.)
Rosaceae	<i>Rosa banksiae</i> W.T.Aiton	N NAT ITA; P A NAT LIG	Mariotti and Zappa (2022)
Rosaceae	<i>Rosa brunonii</i> Lindl.	N NAT ITA; P A NAT LIG	Mariotti and Zappa (2022)
Rosaceae	<i>Rosa chinensis</i> Jacq.	N CAS CLT ITA; P A CAS LAZ	Iamónico (2022)
Rubiaceae	<i>Rubia tinctorum</i> L.	P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
Acanthaceae	<i>Ruellia simplex</i> C.Wright	P A CAS LAZ	Iamónico (2022)
Salicaceae	<i>Salix ×fragilis</i> L.	P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
Lamiaceae	<i>Salvia canariensis</i> L.	N CAS ITA; P A CAS LIG	Mariotti and Zappa (2022)
Anacardiaceae	<i>Schinus molle</i> L.	P A NAT CAL	Spampinato et al. (2022)
Anacardiaceae	<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi	P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
Anacardiaceae	<i>Searsia pallens</i> (Eckl. & Zeyh.) Moffett	N CAS ITA; P A CAS LIG	Mariotti and Zappa (2022)
Asteraceae	<i>Senecio deltoideus</i> Less.	N INV ITA; P A INV LIG	Mariotti and Zappa (2022)
Asteraceae	<i>Senecio linifolius</i> L.	N CAS ITA; P A CAS LIG	Mariotti and Zappa (2022)
Malvaceae	<i>Sida rhombifolia</i> L. subsp. <i>rhombifolia</i>	N NAT ITA; P A NAT SIC	Cambria et al. (2022a)
Pittosporaceae	<i>Sollya heterophylla</i> Lindl.	N NAT ITA; P A NAT LIG	Mariotti and Zappa (2022)
Malvaceae	<i>Sphaeralcea bonariensis</i> (Cav.) Griseb.	N CAS ITA; P A CAS SIC	Aleo et al. (2022)
Asteraceae	<i>Tagetes minuta</i> L.	P A CAS CAL	Caruso et al. (2022)
Talinaceae	<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.	P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
Tamaricaceae	<i>Tamarix mascatensis</i> Bunge	P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
Fabaceae	<i>Tara spinosa</i> (Feuillée ex Molina) Britton & Rose	P A CAS LIG	Mariotti and Zappa (2022)
Bignoniaceae	<i>Tecomaria capensis</i> (Thunb.) Spach	P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
Apocynaceae	<i>Trachelospermum jasminoides</i> (Lindl.) Lem.	P A CAS LAZ	Iamónico (2022)
Poaceae	<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i>	P A CAS LIG	Mariotti and Zappa (2022)
Tropaeolaceae	<i>Tropaeolum majus</i> L.	P A NAT LIG	Mariotti and Zappa (2022)
Liliaceae	<i>Tulipa raddii</i> Reboul	P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)
Fabaceae	<i>Vachellia karroo</i> (Hayne) Banfi & Galasso	P A CAS LIG	Mariotti and Zappa (2022)
Verbenaceae	<i>Verbena bonariensis</i> L.	P A CAS PIE	Giacone and Vacirca (2022)
Lamiaceae	<i>Ziziphora capitata</i> L. subsp. <i>capitata</i>	P A CAS CAL	Spampinato et al. (2022)

#### 4. Synonyms, misapplied or included names

Family	Synonym, misapplied or included name	Accepted name	References>Note
Malvaceae	<i>Abutilon peruvianum</i> (Lam.) Kearney	<i>Callianthe peruviana</i> (Lam.) Dorr	
Poaceae	<i>Aegilops ovata</i> L. subsp. <i>triticoides</i> Batt. & Trab.	<i>Triticum ×requienii</i> Ces., Pass. & Gibelli nothosubsp. <i>requienii</i>	
Poaceae	× <i>Aegilotrichum triticoides</i> E.G.Camus, nom. inval.	<i>Triticum ×requienii</i> Ces., Pass. & Gibelli nothosubsp. <i>requienii</i>	
Poaceae	× <i>Aegilotriticum triticoides</i> van Slageren, nom. illeg.	<i>Triticum ×requienii</i> Ces., Pass. & Gibelli nothosubsp. <i>requienii</i>	
Bignoniaceae	<i>Anisostichus capreolata</i> (L.) Bureau	<i>Bignonia capreolata</i> L.	
Polemoniaceae	<i>Armeria caespitosa</i> (Nutt.) Kuntze	<i>Phlox caespitosa</i> Nutt.	
Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea brasiliensis</i> J.F.Gmel.	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	Chagas and Costa-Lima (2021)
Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea glabra</i> Chosy var. <i>acutibracteata</i> Heimerl	<i>Bougainvillea glabra</i> Chosy	Bautista et al. (2022)
Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea pachyphylla</i> Heimerl ex Standl.	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	Bautista et al. (2022)
Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea peruviana</i> Bonpl.	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	Bautista et al. (2022)
Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea peruviana</i> Nees & Mart., nom. illeg.	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	Bautista et al. (2022)
Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea speciosa</i> Schnizl.	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	Bautista et al. (2022)
Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd. var. <i>hirsutissima</i> J.A.Schmidt	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	Bautista et al. (2022)

<b>Nyctaginaceae</b>	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd. var. <i>parviflora</i> Mart. ex J.A.Schmidt	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	Bautista et al. (2022)
<b>Arecaceae</b>	<i>Brahea filifera</i> (Glomer ex Kerch., Burv., Pynaert, Rodigas & Hull) W.Watson, nom. inval.	<i>Washingtonia filifera</i> (Glomer ex Kerch., Burv., Pynaert, Rodigas & Hull) de Bary	
<b>Cactaceae</b>	<i>Caetus horridus</i> Salisb.	<i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill.	Guiggi and Mariotti (2022)
<b>Cactaceae</b>	<i>Caetus humilis</i> Haw.	<i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill.	Guiggi and Mariotti (2022)
<b>Cactaceae</b>	<i>Cactus polyanthos</i> Sims	<i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill.	Guiggi and Mariotti (2022)
<b>Cactaceae</b>	<i>Caetus tuna</i> L. var. <i>flava</i> Sims	<i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill.	Guiggi and Mariotti (2022)
<b>Fabaceae</b>	<i>Caesalpinia bessac</i> Chiov.	<i>Denisophytum bessac</i> (Chiov.) Gagnon & G.P.Lewis	
<b>Lauraceae</b>	<i>Camphora officinarum</i> auct., non Nees	<i>Camphora glandulifera</i> (Wall.) Nees	
<b>Lauraceae</b>	<i>Camphora rougieri</i> Lukman. var. <i>glandulifera</i> (Nees) Lukman.	<i>Camphora glandulifera</i> (Wall.) Nees	Yang et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum abyssinicum</i> A.Rich.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum angulosum</i> Mill.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum angulosum</i> Mill. var. <i>conicum</i> Fingerh.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum angulosum</i> Mill. var. <i>macrocarpum</i> Dunal	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum angulosum</i> Mill. var. <i>ovale</i> Fingerh.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum annuum</i> L. f. <i>erectum</i> Makino	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum annuum</i> L. f. <i>pendulum</i> Makino	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>abbreviatum</i> Fingerh.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>acuminatum</i> Fingerh.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>angulosum</i> (Mill.) Alef.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>bicolor</i> (Jacq.) Alef.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>ceratocarpum</i> (Fingerh.) Alef.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>cordiforme</i> (Mill.) Alef., isonym	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>cordiforme</i> (Mill.) Sendtn.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>erectum</i> Kuntze	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>fasciculatum</i> (Sturtev.) Irish	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>globiferum</i> (G.Mey.) Alef.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>grossum</i> (L.) Kuntze, nom. illeg.	<i>Capsicum annuum</i> L.	
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>grossum</i> Sendtn.	<i>Capsicum annuum</i> L.	
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>longum</i> (DC.) Alef., isonym	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>longum</i> (DC.) Kuntze, isonym	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>longum</i> (DC.) Sendtn.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>oblongum</i> Dunal	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>oliviforme</i> (Mill.) Fingerh.	<i>Capsicum annuum</i> L.	
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>ovoideum</i> Fingerh.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>purpureum</i> Alef.	<i>Capsicum annuum</i> L.	
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>pyramidalis</i> (Mill.) Alef.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>rugosolum</i> Fingerh.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>subangulosum</i> Fingerh.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)

Solanaceae	<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>tetragonum</i> (Mill.) Alef.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum axi</i> Vell.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum bicolor</i> Jacq.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum bicolor</i> Jacq. var. <i>purpureum</i> (Vahl ex Hornem.) Dunal, isonym	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum bicolor</i> Jacq. var. <i>purpureum</i> (Vahl ex Hornem.) Fingerh.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum ceratocarpum</i> Fingerh.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum conicum</i> Lam.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum cordiforme</i> Mill.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum dulce</i> Dunal	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum fasciculatum</i> Sturtev.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum frutescens</i> L. var. <i>fasciculatum</i> (Sturtev.) L.H.Bailey	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum frutescens</i> L. var. <i>grossum</i> (Sendtn.) L.H.Bailey	<i>Capsicum annuum</i> L.	
Solanaceae	<i>Capsicum frutescens</i> L. var. <i>lanicaule</i> Greenm.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum globiferum</i> G.Mey.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum grossum</i> L.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum grossum</i> Willd. var. <i>angulosum</i> (Mill.) Fingerh.	<i>Capsicum annuum</i> L.	
Solanaceae	<i>Capsicum grossum</i> Willd. var. <i>cordatum</i> Fingerh.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum grossum</i> Willd. var. <i>pomiforme</i> Fingerh.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum grossum</i> Willd., non L., nom. illeg.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum hamiltonii</i> G.Don	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum indicum</i> Dierb. var. <i>angulosum</i> (Mill.) Dierb.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum indicum</i> Dierb. var. <i>cordiforme</i> (Mill.) Dierb.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum indicum</i> Dierb. var. <i>grossum</i> (L.) Dierb.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum indicum</i> Dierb. var. <i>longum</i> (DC.) Dierb.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum indicum</i> Dierb. var. <i>nigrum</i> Dierb.	<i>Capsicum annuum</i> L.	
Solanaceae	<i>Capsicum indicum</i> Dierb. var. <i>oliviforme</i> (Mill.) Dierb.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum indicum</i> Dierb. var. <i>ovatum</i> Dierb.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum indicum</i> Dierb. var. <i>pyramdale</i> (Mill.) Dierb.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum indicum</i> Dierb. var. <i>sphaericum</i> (Willd.) Dierb.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum indicum</i> Dierb. var. <i>tetragonum</i> (Mill.) Dierb.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum indicum</i> Dierb. var. <i>vulgatum</i> Dierb., nom. illeg.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum leucocarpum</i> Dunal	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum longum</i> DC.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum longum</i> DC. var. <i>incrassatum</i> Fingerh.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum longum</i> DC. var. <i>latum</i> Fingerh.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum longum</i> DC. var. <i>rectum</i> Fingerh.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum nigrum</i> Willd., nom. illeg.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum oliviforme</i> Mill.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum ovatum</i> DC.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum pendulum</i> Willd. var. <i>torulosum</i> Fingerh.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum petenense</i> Standl.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
Solanaceae	<i>Capsicum purpureum</i> Roxb., non Vahl ex Hornem., nom. illeg.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)

<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum purpureum</i> Vahl ex Hornem.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum pyramidale</i> Mill.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum pyramidale</i> Mill. var. <i>longicorne</i> Dunal	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum silvestre</i> Vell.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum sonitpurense</i> Jintu Sarma & G.Dutta	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum sphaericum</i> Willd.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum strictum</i> Fingerh.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum testiculatum</i> Vis. ex Dunal	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum tetragonum</i> Mill.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Capsicum velutinum</i> De Wild.	<i>Capsicum annuum</i> L.	Barboza et al. (2022)
<b>Menispermaceae</b>	<i>Cebatha laurifolia</i> (DC.) Kuntze	<i>Cocculus laurifolius</i> DC.	
<b>Ephedraceae</b>	<i>Chaetocladus altissima</i> (Desf.) J.Nelson	<i>Ephedra altissima</i> Desf.	
<b>Lauraceae</b>	<i>Cinnamomum dominii</i> (H.Lév.) C.F.Jí	<i>Camphora glandulifera</i> (Wall.) Nees	Yang et al. (2022)
<b>Convolvulaceae</b>	<i>Cleiemera hederacea</i> (Jacq.) Raf.	<i>Ipomoea hederacea</i> Jacq.	Wood et al. (2020)
<b>Convolvulaceae</b>	<i>Cleiemera hirsuta</i> Raf.	<i>Ipomoea hederacea</i> Jacq.	Wood et al. (2020)
<b>Cleomaceae</b>	<i>Cleome erucago</i> Mill.	<i>Tarenaya spinosa</i> (Jacq.) Raf.	Soares Neto et al. (2022)
<b>Cleomaceae</b>	<i>Cleome heptaphylla</i> L.	<i>Tarenaya spinosa</i> (Jacq.) Raf.	Soares Neto et al. (2022)
<b>Cleomaceae</b>	<i>Cleome houtteana</i> Schldl.	<i>Tarenaya houtteana</i> (Schldl.) Soares Neto & Roalson	Soares Neto et al. (2022)
<b>Cleomaceae</b>	<i>Cleome pubescens</i> Sims	<i>Tarenaya spinosa</i> (Jacq.) Raf.	Soares Neto et al. (2022)
<b>Cleomaceae</b>	<i>Cleome pungens</i> Willd.	<i>Tarenaya spinosa</i> (Jacq.) Raf.	Soares Neto et al. (2022)
<b>Cleomaceae</b>	<i>Cleome pungens</i> Willd. var. <i>swartziana</i> Griseb.	<i>Tarenaya spinosa</i> (Jacq.) Raf.	Soares Neto et al. (2022)
<b>Cleomaceae</b>	<i>Cleome tonduzii</i> Briq.	<i>Tarenaya spinosa</i> (Jacq.) Raf.	Soares Neto et al. (2022)
<b>Convolvulaceae</b>	<i>Convolvulus hederafolius</i> Salisb.	<i>Ipomoea hederacea</i> Jacq.	Wood et al. (2020)
<b>Malvaceae</b>	<i>Diadesma rhombifolia</i> (L.) Raf.	<i>Sida rhombifolia</i> L. subsp. <i>rhombifolia</i>	Cambria et al. (2022a)
<b>Bignoniaceae</b>	<i>Doxantha capreolata</i> (L.) Miers	<i>Bignonia capreolata</i> L.	
<b>Ephedraceae</b>	<i>Ephedra altissima</i> Desf. var. <i>algerica</i> Stapf	<i>Ephedra altissima</i> Desf.	
<b>Ephedraceae</b>	<i>Ephedra altissima</i> Desf. var. <i>mauritanica</i> Stapf	<i>Ephedra altissima</i> Desf.	
<b>Ephedraceae</b>	<i>Ephedra altissima</i> Desf. var. <i>nana</i> Ball	<i>Ephedra altissima</i> Desf.	
<b>Ephedraceae</b>	<i>Ephedra altissima</i> Desf. var. <i>scabra</i> Maire	<i>Ephedra altissima</i> Desf.	
<b>Ephedraceae</b>	<i>Ephedra altissima</i> Desf. var. <i>tripolitana</i> Pamp.	<i>Ephedra altissima</i> Desf.	
<b>Myrtaceae</b>	<i>Eucalyptus occidentalis</i> Endl. var. <i>astringens</i> Maiden	<i>Eucalyptus astringens</i> (Maiden) Maiden subsp. <i>astringens</i>	
<b>Moraceae</b>	<i>Fatoua japonica</i> Blume	<i>Fatoua villosa</i> (Thunb.) Nakai	
<b>Hamamelidaceae</b>	<i>Hamamelis persica</i> DC.	<i>Parrotia persica</i> (DC.) C.A.Mey.	
<b>Asteraceae</b>	<i>Hertia crassifolia</i> (L.) Less.	<i>Hertia cheirifolia</i> (L.) Kuntze	
<b>Menispermaceae</b>	<i>Holopeira laurifolia</i> (DC.) Miers	<i>Cocculus laurifolius</i> DC.	
<b>Convolvulaceae</b>	? <i>Ipomoea avicularis</i> Raf.	<i>Ipomoea hederacea</i> Jacq.	Wood et al. (2020)
<b>Convolvulaceae</b>	<i>Ipomoea barbata</i> Roth	<i>Ipomoea hederacea</i> Jacq.	Wood et al. (2020)
<b>Convolvulaceae</b>	<i>Ipomoea barbigena</i> Sweet	<i>Ipomoea hederacea</i> Jacq.	Wood et al. (2020)
<b>Convolvulaceae</b>	<i>Ipomoea desertorum</i> House	<i>Ipomoea hederacea</i> Jacq.	Wood et al. (2020)
<b>Convolvulaceae</b>	<i>Ipomoea hederacea</i> Jacq. var. <i>integrifolia</i> Hallier f., non C.B.Clarke, nom. illeg.	<i>Ipomoea hederacea</i> Jacq.	Wood et al. (2020)
<b>Convolvulaceae</b>	<i>Ipomoea hederacea</i> Jacq. var. <i>integriuscula</i> A.Gray	<i>Ipomoea hederacea</i> Jacq.	Wood et al. (2020)
<b>Convolvulaceae</b>	? <i>Ipomoea phymatodes</i> Spreng.	<i>Ipomoea hederacea</i> Jacq.	Wood et al. (2020)
<b>Iridaceae</b>	<i>Iris cretica</i> Janka, nom. nud.	<i>Siphonostylis cretensis</i> (Janka) Wern.Schulze	Boltenkov and Mesterházy (2022)
<b>Iridaceae</b>	<i>Iris humilis</i> M.Bieb. subsp. <i>cretensis</i> (Janka) Nyman	<i>Siphonostylis cretensis</i> (Janka) Wern.Schulze	Boltenkov and Mesterházy (2022)
<b>Iridaceae</b>	<i>Iris unguicularis</i> Poir. var. <i>cretensis</i> (Janka) Maire	<i>Siphonostylis cretensis</i> (Janka) Wern.Schulze	Boltenkov and Mesterházy (2022)
<b>Crassulaceae</b>	<i>Kalanchoë coccinea</i> (H.Perrier) Boiteau var. <i>blossfeldiana</i> (Poelln.) Boiteau, nom. inval.	<i>Kalanchoë blossfeldiana</i> Poelln.	Smith and Figueiredo (2022)
<b>Crassulaceae</b>	<i>Kalanchoë coccinea</i> (H.Perrier) Boiteau, nom. inval.	<i>Kalanchoë blossfeldiana</i> Poelln.	Smith and Figueiredo (2022)

<b>Crassulaceae</b>	<i>Kalanchoë globulifera</i> H.Perrier var. <i>coccinea</i> H.Perrier	<i>Kalanchoë blossfeldiana</i> Poelln.	Smith and Figueiredo (2022)
<b>Poaceae</b>	<i>Kikuyuochloa clandestina</i> (Hochst. ex Chiov.) H.Scholz	<i>Cenchrus clandestinus</i> (Hochst. ex Chiov.) Morrone	
<b>Sapindaceae</b>	<i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch. var. <i>integrifoliola</i> (Merr.) T.C.Chen	<i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch.	
<b>Sapindaceae</b>	<i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch. var. <i>puberula</i> Chun	<i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch.	
<b>Sapindaceae</b>	<i>Koelreuteria integrifoliola</i> Merr.	<i>Koelreuteria bipinnata</i> Franch.	
<b>Malvaceae</b>	<i>Malva bonaerensis</i> Larrañaga	<i>Sphaeralcea bonariensis</i> (Cav.) Griseb.	
<b>Malvaceae</b>	<i>Malva bonariensis</i> Cav.	<i>Sphaeralcea bonariensis</i> (Cav.) Griseb.	Aleo et al. (2022)
<b>Malvaceae</b>	<i>Malva cisplatina</i> (A.St.-Hil.) Steud.	<i>Sphaeralcea bonariensis</i> (Cav.) Griseb.	
<b>Malvaceae</b>	<i>Malva incana</i> C.Presl	<i>Sphaeralcea bonariensis</i> (Cav.) Griseb.	Aleo et al. (2022)
<b>Malvaceae</b>	<i>Malva incana</i> Godr., non C.Presl, nom. illeg.	<i>Sphaeralcea bonariensis</i> (Cav.) Griseb.	
<b>Malvaceae</b>	<i>Malva rhombifolia</i> (L.) E.H.L.Krause	<i>Sida rhombifolia</i> L. subsp. <i>rhombifolia</i>	Cambria et al. (2022a)
<b>Malvaceae</b>	<i>Malvastrum incanum</i> Thell.	<i>Sphaeralcea bonariensis</i> (Cav.) Griseb.	
<b>Solanaceae</b>	<i>Melongena esculenta</i> Grecescu	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Melongena incurva</i> Mill.	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Melongena ovata</i> Mill.	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Melongena spinosa</i> Mill.	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Melongena teres</i> Mill.	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
<b>Menispermaceae</b>	<i>Menispermum laurifolium</i> (DC.) Roxb.	<i>Cocculus laurifolius</i> DC.	
<b>Musaceae</b>	<i>Musa acuminata</i> Colla × <i>M. balbisiana</i> Colla	<i>Musa ×paradisiaca</i> L.	
<b>Musaceae</b>	<i>Musa ×paradisiaca</i> L. nothosubsp. <i>sapientum</i> (L.) Kuntze	<i>Musa ×paradisiaca</i> L.	
<b>Musaceae</b>	<i>Musa ×sapientum</i> L.	<i>Musa ×paradisiaca</i> L.	
<b>Malvaceae</b>	<i>Napaea rhombifolia</i> (L.) Moench	<i>Sida rhombifolia</i> L. subsp. <i>rhombifolia</i>	Cambria et al. (2022a)
<b>Arecaceae</b>	<i>Neowashingtonia filifera</i> (Gloner ex Kerch., Burv., Pynaert, Rodigas & Hull) Sudw.	<i>Washingtonia filifera</i> (Gloner ex Kerch., Burv., Pynaert, Rodigas & Hull) de Bary	
<b>Sapindaceae</b>	<i>Nephelium tomentosum</i> F.Muell.	<i>Alectryon tomentosus</i> (F.Muell.) Radlk.	
<b>Menispermaceae</b>	<i>Nephroia laurifolia</i> (DC.) Miers	<i>Cocculus laurifolius</i> DC.	
<b>Cactaceae</b>	<i>Opuntia bonaerensis</i> Speg.	<i>Opuntia elata</i> hort. Berol. ex Salm-Dyck subsp. <i>bonaerensis</i> (Speg.) Guiggi	
<b>Cactaceae</b>	<i>Opuntia coecinea</i> Pfeiff.	<i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill.	Guiggi and Mariotti (2022)
<b>Cactaceae</b>	<i>Opuntia flexibilis</i> Pfeiff.	<i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill.	Guiggi and Mariotti (2022)
<b>Cactaceae</b>	<i>Opuntia heliae</i> Matuda	<i>Opuntia puberula</i> hort. Vindob. ex Pfeiff.	Korotkova et al. (2021)
<b>Cactaceae</b>	<i>Opuntia horrida</i> Salm-Dyck ex DC.	<i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill.	Guiggi and Mariotti (2022)
<b>Cactaceae</b>	<i>Opuntia ledienii</i> A.Berger	<i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill.	Guiggi and Mariotti (2022)
<b>Cactaceae</b>	<i>Opuntia maidenii</i> Griffiths	<i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill.	Guiggi and Mariotti (2022)
<b>Cactaceae</b>	<i>Opuntia megalantha</i> Griffiths	<i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill.	Guiggi and Mariotti (2022)
<b>Cactaceae</b>	<i>Opuntia multiflora</i> G.Nicholson	<i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill.	Guiggi and Mariotti (2022)
<b>Cactaceae</b>	<i>Opuntia parvispina</i> Salm-Dyck	<i>Opuntia puberula</i> hort. Vindob. ex Pfeiff.	Korotkova et al. (2021)
<b>Cactaceae</b>	<i>Opuntia polyantha</i> Haw.	<i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill.	Guiggi and Mariotti (2022)
<b>Cactaceae</b>	<i>Opuntia pseudotuna</i> Salm-Dyck	<i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill.	Guiggi and Mariotti (2022)
<b>Cactaceae</b>	<i>Opuntia spinacareta</i> Karw. ex Salm-Dyck	<i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill.	Guiggi and Mariotti (2022)
<b>Cactaceae</b>	<i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill. var. <i>eubaguensis</i> Gentry	<i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill.	Guiggi and Mariotti (2022)
<b>Cactaceae</b>	<i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill. var.	<i>Opuntia tuna</i> (L.) Mill.	Guiggi and Mariotti (2022)

	<i>manse</i> Oreutt		
<b>Asteraceae</b>	<i>Othonna cheirifolia</i> L.	<i>Hertia cheirifolia</i> (L.) Kuntze	
<b>Asteraceae</b>	<i>Othonna crassifolia</i> L.	<i>Hertia cheirifolia</i> (L.) Kuntze	
<b>Asteraceae</b>	<i>Othonnopsis cheirifolia</i> (L.) Benth. & Hook.f., comb. inval.	<i>Hertia cheirifolia</i> (L.) Kuntze	
<b>Asteraceae</b>	<i>Othonnopsis cheirifolia</i> (L.) G.Nicholson, isonym	<i>Hertia cheirifolia</i> (L.) Kuntze	
<b>Asteraceae</b>	<i>Othonnopsis cheirifolia</i> (L.) Jaub. & Spach ex Batt. & Trab.	<i>Hertia cheirifolia</i> (L.) Kuntze	
<b>Poaceae</b>	<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov.	<i>Cenchrus clandestinus</i> (Hochst. ex Chiov.) Morrone	
<b>Poaceae</b>	<i>Pennisetum longistylum</i> Hochst. ex A.Rich. var. <i>clandestinum</i> (Hochst. ex Chiov.) Leeke	<i>Cenchrus clandestinus</i> (Hochst. ex Chiov.) Morrone	
<b>Convolvulaceae</b>	<i>Pharbitis barbata</i> (Roth) G.Don	<i>Ipomoea hederacea</i> Jacq.	Wood et al. (2020)
<b>Convolvulaceae</b>	<i>Pharbitis barbigera</i> (Sweet) G.Don	<i>Ipomoea hederacea</i> Jacq.	Wood et al. (2020)
<b>Convolvulaceae</b>	<i>Pharbitis hederacea</i> (Jacq.) Choisy	<i>Ipomoea hederacea</i> Jacq.	
<b>Polemoniaceae</b>	<i>Phlox douglasii</i> Hook. var. <i>caespitosa</i> (Nutt.) H.Mason	<i>Phlox caespitosa</i> Nutt.	
<b>Pittosporaceae</b>	<i>Pittosporum procerum</i> Naudin	<i>Pittosporum venulosum</i> F.Muell.	
<b>Arecaceae</b>	<i>Pritchardia filifera</i> Gloner ex Kerch., Burv., Pynaert, Rodigas & Hull	<i>Washingtonia filifera</i> (Glomer ex Kerch., Burv., Pynaert, Rodigas & Hull) de Bary	IPNI (2022 [onwards]), Tropicos (2022 [onwards]), Wiersema et al. (2018 [onwards])
<b>Arecaceae</b>	<i>Pritchardia filifera</i> Rafarin, isonym	<i>Washingtonia filifera</i> (Glomer ex Kerch., Burv., Pynaert, Rodigas & Hull) de Bary	
<b>Rosaceae</b>	<i>Pyrus nitens</i> (Rehder & E.H.Wilson) M.F.Fay & Christenh.	<i>Cotoneaster nitens</i> Rehder & E.H.Wilson	
<b>Anacardiaceae</b>	<i>Rhus excisa</i> Thunb. var. <i>pallens</i> (Eckl. & Zeyh.) Sond.	<i>Searsia pallens</i> (Eckl. & Zeyh.) Moffett	
<b>Anacardiaceae</b>	<i>Rhus pallens</i> Eckl. & Zeyh.	<i>Searsia pallens</i> (Eckl. & Zeyh.) Moffett	
<b>Rosaceae</b>	<i>Rosa banksiae</i> W.T.Aiton var. <i>banksiae</i> f. <i>lutea</i> (Lindl.) Rehder	<i>Rosa banksiae</i> W.T.Aiton	
<b>Rosaceae</b>	<i>Rosa banksiae</i> W.T.Aiton var. <i>lutea</i> Lindl.	<i>Rosa banksiae</i> W.T.Aiton	
<b>Rosaceae</b>	<i>Rosa banksiae</i> W.T.Aiton var. <i>normalis</i> Regel	<i>Rosa banksiae</i> W.T.Aiton	
<b>Rosaceae</b>	<i>Rosa banksiae</i> W.T.Aiton var. <i>normalis</i> Regel f. <i>lutescens</i> Voss	<i>Rosa banksiae</i> W.T.Aiton	
<b>Rosaceae</b>	<i>Rosa clavigera</i> H.Lév.	<i>Rosa brunonii</i> Lindl.	
<b>Rosaceae</b>	<i>Rosa moschata</i> Herrm. var. <i>brunonii</i> (Lindl.) Cardot	<i>Rosa brunonii</i> Lindl.	
<b>Rosaceae</b>	<i>Rosa napaulensis</i> Andrews	<i>Rosa brunonii</i> Lindl.	
<b>Rosaceae</b>	<i>Rosa nepalensis</i> Lindl. ex Steud., nom. inval.	<i>Rosa brunonii</i> Lindl.	
<b>Rosaceae</b>	<i>Rosa pubescens</i> Roxb.	<i>Rosa brunonii</i> Lindl.	
<b>Amaranthaceae</b>	<i>Scleropus amaranthoides</i> Schrad.	<i>Amaranthus crassipes</i> Schldtl. subsp. <i>crassipes</i>	Iamonico and El Mokni (2022)
<b>Amaranthaceae</b>	<i>Scleropus crassipes</i> (Schldtl.) Moc.	<i>Amaranthus crassipes</i> Schldtl. subsp. <i>crassipes</i>	Bayón (2015)
<b>Malvaceae</b>	<i>Sida andicola</i> Gand.	<i>Sida rhombifolia</i> L. subsp. <i>rhombifolia</i>	Cambria et al. (2022a)
<b>Malvaceae</b>	<i>Sida compressa</i> DC.	<i>Sida rhombifolia</i> L. subsp. <i>rhombifolia</i>	
<b>Malvaceae</b>	<i>Sida hondensis</i> Kunth	<i>Sida rhombifolia</i> L. subsp. <i>rhombifolia</i>	Cambria et al. (2022a)
<b>Malvaceae</b>	<i>Sida insularis</i> Hatus.	<i>Sida rhombifolia</i> L. subsp. <i>rhombifolia</i>	Cambria et al. (2022a)
<b>Malvaceae</b>	<i>Sida peruviana</i> Lam.	<i>Callianthe peruviana</i> (Lam.) Dorr	
<b>Malvaceae</b>	<i>Sida pringlei</i> Gand.	<i>Sida rhombifolia</i> L. subsp. <i>rhombifolia</i>	Cambria et al. (2022a)
<b>Malvaceae</b>	<i>Sida rhombifolia</i> L. subsp. <i>insularis</i> (Hatus.) Hatus.	<i>Sida rhombifolia</i> L. subsp. <i>rhombifolia</i>	Cambria et al. (2022a)
<b>Malvaceae</b>	<i>Sida rhombifolia</i> L. var. <i>insularis</i> (Hatus.) S.S.Ying	<i>Sida rhombifolia</i> L. subsp. <i>rhombifolia</i>	
<b>Malvaceae</b>	<i>Sida ruderata</i> Macfad.	<i>Sida rhombifolia</i> L. subsp. <i>rhombifolia</i>	Cambria et al. (2022a)

<b>Malvaceae</b>	<i>Sida unicornis</i> Marais	<i>Sida rhombifolia</i> L. subsp. <i>rhombifolia</i>	Cambria et al. (2022a)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum aethiopicum</i> L. var. <i>violaceum</i> Dunal	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum albidum</i> De Wild., non Dunal, nom. illeg.	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum albiflorum</i> De Wild., non Phil., nom. illeg.	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum album</i> Lour.	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum album</i> Lour. var. <i>richardii</i> Dunal	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum album</i> Lour. var. <i>rumphii</i> Dunal, nom. illeg.	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum aurantiacobaccatum</i> De Wild.	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum balbisii</i> Dunal var. <i>bipinnatum</i> Hook.	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum balbisii</i> Dunal var. <i>oligospermum</i> Sendtn.	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum balbisii</i> Dunal var. <i>purpureum</i> Hook.	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum balbisii</i> Dunal, nom. illeg.	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum batangense</i> Dammer	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum bipinnatifidum</i> Larrañaga	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum brancifolium</i> J.Jacq., nom. illeg.	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum buettneri</i> Dammer	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum carvalhoi</i> Dammer	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum congense</i> Link	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum cultum</i> De Wild., non (A.DC.) Berthault, nom. illeg.	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum daturifolium</i> Dunal	<i>Solanum torvum</i> Sw.	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum dealbatum</i> Lindl.	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Knapp et al. (2017)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum decurrens</i> Balb.	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum dichroanthum</i> Dammer	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum dinklagei</i> Dammer	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum distichum</i> Schumach. & Thonn.	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum edule</i> Schumach. & Thonn.	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum edule</i> Schumach. & Thonn. var. <i>multifidum</i> Dunal	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum edule</i> Vell., non Schumach. & Thonn., nom. illeg.	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. var. <i>albiflorum</i> Cockerell	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Knapp et al. (2017)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. var. <i>angustifolium</i> Kuntze	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Knapp et al. (2017)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. var. <i>argyrocroton</i> Griseb.	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Knapp et al. (2017)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. var. <i>benkei</i> Standl.	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Knapp et al. (2017)

Solanaceae	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. var. <i>grandiflorum</i> Griseb.	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Knapp et al. (2017)
Solanaceae	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. var. <i>obusifolium</i> (Dunal) Dunal	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Knapp et al. (2017)
Solanaceae	<i>Solanum esculentum</i> Dunal var. <i>aculeatum</i> Dunal	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
Solanaceae	<i>Solanum esculentum</i> Dunal var. <i>inerme</i> Dunal	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
Solanaceae	<i>Solanum esculentum</i> Dunal var. <i>subinerme</i> Dunal	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
Solanaceae	<i>Solanum ferrugineum</i> Jaeq.	<i>Solanum torvum</i> Sw.	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum ficifolium</i> Ortega	<i>Solanum torvum</i> Sw.	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum flamignii</i> De Wild.	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum flavidum</i> Torr.	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Knapp et al. (2017)
Solanaceae	<i>Solanum formosum</i> Weinm.	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum grotei</i> Dammer	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum halophilum</i> Pax	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum hermannii</i> Dunal, nom. illeg.	<i>Solanum linnaeanum</i> Hepper & P.-M.L.Jaeger	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. subsp. <i>clinocephalum</i> Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. subsp. <i>distichum</i> (Schumach. & Thonn.) Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. subsp. <i>grandifrons</i> Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. subsp. <i>mesodolichum</i> Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. subsp. <i>newtonii</i> (Dammer) Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. subsp. <i>olivaceum</i> (Dammer) Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. subsp. <i>rohrii</i> (C.H.Wright) Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. var. <i>arussoricum</i> Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. var. <i>breviaculeatum</i> Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. var. <i>brevipedicellatum</i> Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. var. <i>brevistellatum</i> Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. var. <i>bukobense</i> Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. var. <i>busogae</i> Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. var. <i>carvalhoi</i> (Dammer) Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. var. <i>depauperatum</i> Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. var. <i>dichroanthum</i> (Dammer) Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso &	Vorontsova and Knapp (2016)

		Bartolucci	
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. var. <i>eldamae</i> Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. var. <i>grandemunitum</i> Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. var. <i>grotei</i> (Dammer) Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. var. <i>halophilum</i> (Pax) Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. var. <i>immunitum</i> Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. var. <i>jaegeri</i> (Dammer) Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. var. <i>kandtii</i> (Dammer) Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. var. <i>kiwuense</i> Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. var. <i>lividum</i> (Link) Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. var. <i>maroanum</i> Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. var. <i>modicarmatum</i> Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. var. <i>monbuttorum</i> Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. var. <i>nguelense</i> (Dammer) Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. var. <i>profunde-lobatum</i> Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. var. <i>pseudogeminifolium</i> (Dammer) Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. var. <i>sakarense</i> (Dammer) Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. var. <i>spathotrichum</i> (Dammer) Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. var. <i>subquercinum</i> Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. var. <i>suprastrigulosum</i> Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum indicum</i> L. var. <i>zechii</i> Dammer ex Bitter	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum inflatum</i> Hornem., nom. illeg.	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum jaegeri</i> Dammer	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum jespersenii</i> De Wild.	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum kandtii</i> Dammer	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum keniense</i> Turrill	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp.	Vorontsova and Knapp (2016)

		<i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	
Solanaceae	<i>Solanum lagenarium</i> Dunal	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
Solanaceae	<i>Solanum largiflorum</i> C.T.White	<i>Solanum torvum</i> Sw.	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum lividum</i> Link	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum longum</i> Roxb. ex Wall.	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
Solanaceae	<i>Solanum macaonense</i> Dunal	<i>Solanum torvum</i> Sw.	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum mannii</i> C.H.Wright	<i>Solanum torvum</i> Sw.	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum mauritianum</i> Willd. ex Roth, non Scop., nom. illeg.	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum melanoxyton</i> Link	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
Solanaceae	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>agreste</i> Dikii	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
Solanaceae	<i>Solanum melongena</i> L. var. <i>angustum</i> Dikii	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
Solanaceae	<i>Solanum melongena</i> L. var. <i>cylindricum</i> Dikii	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
Solanaceae	<i>Solanum melongena</i> L. var. <i>esculentum</i> Walp., nom. illeg.	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
Solanaceae	<i>Solanum melongena</i> L. var. <i>giganteum</i> Alef.	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
Solanaceae	<i>Solanum melongena</i> L. var. <i>globosii</i> Dikii	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
Solanaceae	<i>Solanum melongena</i> L. var. <i>inerme</i> (Dunal) Hiern	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
Solanaceae	<i>Solanum melongena</i> L. var. <i>leucoum</i> Alef.	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
Solanaceae	<i>Solanum melongena</i> L. var. <i>racemiflorum</i> Dikii	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
Solanaceae	<i>Solanum melongena</i> L. var. <i>racemosum</i> Dikii	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
Solanaceae	<i>Solanum melongena</i> L. var. <i>stenooides</i> Alef.	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
Solanaceae	<i>Solanum melongena</i> L. var. <i>stenoleucum</i> Alef.	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
Solanaceae	<i>Solanum melongena</i> L. var. <i>viride</i> Dikii	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
Solanaceae	<i>Solanum mesodolichum</i> (Bitter) Pic.Serm.	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum mexicanum</i> Hill	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
Solanaceae	<i>Solanum newtonii</i> Dammer	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum nguelense</i> Dammer	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum obtusifolium</i> Dunal	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Knapp et al. (2017)
Solanaceae	<i>Solanum occidentale</i> Dunal	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum olivaceum</i> Dammer	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum orthocarpum</i> Pic.Serm.	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
Solanaceae	<i>Solanum oviferum</i> Nocca, nom. illeg.	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
Solanaceae	<i>Solanum ovigerum</i> Dunal [unranked] <i>sinuatorepandum</i> Dunal	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
Solanaceae	<i>Solanum ovigerum</i> Dunal [unranked] <i>subrepandum</i> Dunal	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
Solanaceae	<i>Solanum ovigerum</i> Dunal var. <i>insanum</i> Blume	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)

<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum ovigerum</i> Dunal var. <i>oblongo-cylindricum</i> Dunal, nom. illeg.	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum ovigerum</i> Dunal var. <i>violaceum</i> Dunal	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum ovigerum</i> Dunal, nom. illeg.	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum pressum</i> Dunal	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum pseudogeminifolium</i> Dammer	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum pseudo-undatum</i> Blume	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum pseudo-undatum</i> Blume var. <i>albiflorum</i> Blume	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum pseudo-undatum</i> Blume var. <i>atropurpurascens</i> Blume	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum pseudo-undatum</i> Blume var. <i>leucocarpon</i> Blume	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum rederi</i> Dammer	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum requienii</i> Dunal	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum roemerianum</i> Scheele	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Knapp et al. (2017)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum rogersii</i> S.Moore	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum rohrii</i> C.H.Wright	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum ruwenzoriense</i> De Wild.	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum sabeanum</i> Buckley	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum sakarensis</i> Dammer	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum saponaceum</i> Hook., non Dunal, nom. illeg.	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Knapp et al. (2017)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum sativum</i> Dunal var. <i>albiflorum</i> (Blume) Dunal	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum sativum</i> Dunal var. <i>atropurpurascens</i> (Blume) Dunal	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum sativum</i> Dunal var. <i>leucocarpon</i> (Blume) Dunal	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum sativum</i> Dunal, nom. illeg.	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum scalare</i> C.H.Wright	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum schroederi</i> Dammer	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum senegambicum</i> Dunal	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum serpentinum</i> Desf. ex Dunal	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam. f. <i>lilacinum</i> Kuntze	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam. var. <i>bipinnatipartitum</i> Dunal, nom. illeg.	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam. var. <i>brevilobum</i> Dunal	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam. var. <i>gracile</i> Mattos	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam. var. <i>heracleifolium</i> Sendtn., nom. illeg.	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam. var. <i>macrocarpum</i> Kuntze	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Vorontsova and Knapp (2016)

<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam. var. <i>oligospermum</i> (Sendtn.) Dunal	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum sodomeum</i> L. var. <i>mediterraneum</i> Dunal	<i>Solanum linnaeanum</i> Hepper & P.-M.L.Jaeger	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum spathotrichum</i> Dammer	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum subviscidum</i> Schrank	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum texense</i> Engelm. & A.Gray	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Knapp et al. (2017)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum thouinii</i> C.C.Gmel.	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum torvum</i> Sw. var. <i>daturifolium</i> (Dunal) O.E.Schulz	<i>Solanum torvum</i> Sw.	
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum truongm Poir. var. sinuatopinnatifidum</i> Dunal	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum ueleense</i> De Wild.	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum viscidum</i> Schweigg.	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum viscosum</i> Lag., non Moench, nom. illeg.	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum wildemanii</i> Dammer ex De Wild. & T.Durand	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum yangambiense</i> De Wild.	<i>Solanum aethiopicum</i> L. subsp. <i>anguivi</i> (Lam.) Banfi, Galasso & Bartolucci	Vorontsova and Knapp (2016)
<b>Solanaceae</b>	<i>Solanum zeylanicum</i> Scop.	<i>Solanum melongena</i> L. subsp. <i>melongena</i>	Aubriot and Knapp (2022)
<b>Malvaceae</b>	<i>Sphaeralcea cisplatina</i> A.St.-Hil.	<i>Sphaeralcea bonariensis</i> (Cav.) Griseb.	Aleo et al. (2022)
<b>Malvaceae</b>	<i>Sphaeralcea miniata</i> (Cav.) Spach var. <i>cisplatina</i> (A.St.-Hil.) K.Schum.	<i>Sphaeralcea bonariensis</i> (Cav.) Griseb.	
<b>Malvaceae</b>	<i>Sphaeralcea miniata</i> (Cav.) Spach var. <i>rhomboifolia</i> (Griseb.) K.Schum.	<i>Sphaeralcea bonariensis</i> (Cav.) Griseb.	
<b>Malvaceae</b>	<i>Sphaeralcea rhombifolia</i> Griseb.	<i>Sphaeralcea bonariensis</i> (Cav.) Griseb.	Aleo et al. (2022)
<b>Malvaceae</b>	<i>Sphaeroma bonariense</i> (Cav.) Kuntze	<i>Sphaeralcea bonariensis</i> (Cav.) Griseb.	
<b>Malvaceae</b>	<i>Sphaeroma bonariense</i> (Cav.) Kuntze var. <i>cisplatinum</i> (A.St.- Hil.) Kuntze	<i>Sphaeralcea bonariensis</i> (Cav.) Griseb.	
<b>Nyctaginaceae</b>	<i>Trixocela peruviana</i> (Bonpl.) Poir.	<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	Bautista et al.(2022)
<b>Moraceae</b>	<i>Urtica japonica</i> Thunb., non L.f., nom. illeg.	<i>Fatoua villosa</i> (Thunb.) Nakai	
<b>Moraceae</b>	<i>Urtica villosa</i> Thunb.	<i>Fatoua villosa</i> (Thunb.) Nakai	
<b>Fabaceae</b>	<i>Vigna aristata</i> Piper	<i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet	Cambria et al. (2022b)

## References

- Aleo M, Cambria S, Minissale P, Bazan G (2022) First record of *Sphaeralcea bonariensis* (Cav.) Griseb. (Malvaceae) as a casual alien species in the Mediterranean area. BioInvasions Records 11(2): 338–344. <https://doi.org/10.3391/bir.2022.11.2.05>
- Argenti C, Masin R, Pellegrini B, Perazza G, Prosser F, Scortegagna S, Tasinazzo S (2019) Flora del Veneto dalle Dolomiti alla laguna veneziana, Vols 1–2. Cierre edizioni, Sommacampagna (Verona).
- Aubriot X, Knapp S (2022) A revision of the “spiny solanums” of Tropical Asia (*Solanum*, the Leptostemonum Clade, Solanaceae). PhytoKeys 198: 1–270. <https://doi.org/10.3897/phytokeys.198.79514>
- Aymerich P, Font F (2022) On the identity of *Opuntia elata* s.l. (Cactaceae) introduced in the Mediterranean region. A taxonomic and nomenclatural update. Mediterranean Botany: online first. <https://doi.org/10.5209/mbot.80196>

- Bacchetta G, Mayoral Garcia Berlanga O, Podda L (2009) Catálogo de la flora exótica de la isla de Cerdeña (Italia). *Flora Montiberica* 41: 35–61.
- Badalamenti E, Silveira Bueno R, Sala G, Cusimano D, La Mantia T, Ilardi V (2022) The naturalization of the almond *Prunus dulcis* in different ecological contexts in the Mediterranean: an underestimated process? *Flora* 294: 152117. <https://doi.org/10.1016/j.flora.2022.152117>
- Banfi E, Galasso G, Bartolucci F (2017) Nomenclatural novelties for the Euro+Med flora. *Natural History Sciences* 5(1) [2018]: 53–57. <https://doi.org/10.4081/nhs.2018.365>
- Barboza GE, Carrizo García C, de Bem Bianchetti L, Romero MV, Scaldafarro M (2022) Monograph of wild and cultivated chili peppers (*Capsicum* L., Solanaceae). *PhytoKeys* 200: 1–423. <https://doi.org/10.3897/phytokeys.200.71667>
- Bartolucci F, Domina G, Bagella S, Barberis G, Briozzo I, Calbi M, Caria MC, Cavallaro V, Chianese G, Cibei C, Conti F, Dagnino D, Esposito A, Galasso G, Giacanelli V, Forte L, Gottschlich G, Lattanzi E, Longo D, Mei G, Merli M, Orsenigo S, Pau GB, Pazienza G, Peccenini S, Pisanu S, Rivieccio G, Roma-Marzio F, Scafidi F, Selvi F, Stinca A, Turcato C, Nepi C (2020) Notulae to the Italian native vascular flora: 10. *Italian Botanist* 10: 47–55. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.10.60743>
- Bautista MAC, Zheng Y, Boufford DE, Hu Z, Deng Y, Chen T (2022) Phylogeny and taxonomic synopsis of the genus *Bougainvillea* (Nyctaginaceae). *Plants* 11: 1700. <https://doi.org/10.3390/plants11131700>
- Bayón ND (2015) Revisión taxonómica de las especies monoicas de *Amaranthus* (Amaranthaceae): *Amaranthus* subg. *Amaranthus* y *Amaranthus* subg. *Albersia*. *Annals of the Missouri Botanical Garden* 101(2): 261–383. <https://doi.org/10.3417/2010080>
- Benetti R, Selvaggi A, Piatti P, Camerano P, Segreto C (2022) Nota n. 1163. *Gleditsia triacanthos* L. (Fabaceae). In: Selvaggi A, Soldano A, Pascale M, Dellavedova R (Eds) Note floristiche piemontesi n. 1082–1180. *Rivista Piemontese di Storia naturale* 43: 197–198.
- Boltenkov EV, Mesterházy A (2022) Typification of names in *Iris* (Iridaceae) described by Victor Janka with taxonomic considerations. *Plants* 11: 1714. <https://doi.org/10.3390/plants11131714>
- Bonafede F, Vignodelli M (2012) Uno studio floristico finalizzato alla conservazione della diversità vegetale al Parco Talon (Casalecchio di Reno, Bologna, Italia). *Informatore Botanico Italiano* 44(suppl. 1): 71–82.
- Cambria S, Crisafulli A, Giusso del Galdo G, Picone RM, Soldano A, Sciandrello S, Tavilla G (2022a) First record of *Sida rhombifolia* L. (Malvaceae) for Italian flora: taxonomical and ecological investigation. *Acta Botanica Croatica* 81(2): 159–167. <https://doi.org/10.37427/botcro-2022-013>
- Cambria S, Giusso del Galdo G, Minissale P, Sciandrello S, Tavilla G (2022b) *Lablab purpureus* (Fabaceae), a new alien species for Sicily. *Flora Mediterranea* 32: 73–78. <https://doi.org/10.7320/FIMedit32.073>
- Caruso G, Casavecchia S, Biondi E (2022) The vascular flora of Uria basin (Catanzaro, S-Italy) and its conservation relevance. *Flora Mediterranea* 32: 99–116. <https://doi.org/10.7320/FIMedit32.099>
- Chagas EC de O, Costa-Lima JL da (2021) (2826) Proposal to conserve the name *Bougainvillea spectabilis* against *B. brasiliensis* (Nyctaginaceae). *Taxon* 70(4): 900–901. <https://doi.org/10.1002/tax.12548>
- Del Guacchio E, Caputo P (2022) Towards a rational nomenclature of cultivated plants: proposal of taxonomic reassessment of *Cicer reticulatum* (Fabaceae) and *Spinacia turkestanica* (Chenopodiaceae). *Phytotaxa* 558 (3): 298–300. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.558.3.7>

- Domina G, Soldano A, Scafidi F, Danin A (2012) Su alcune piante nuove delle Isole Pelagie (Stretto di Sicilia). Quaderni di Botanica Ambientale e Applicata 23: 41–44.
- Galasso G, Conti F, Peruzzi L, Ardenghi NMG, Banfi E, Celesti-Grapow L, Albano A, Alessandrini A, Bacchetta G, Ballelli S, Bandini Mazzanti M, Barberis G, Bernardo L, Blasi C, Bouvet D, Bovio M, Cecchi L, Del Guacchio E, Domina G, Fassetti S, Gallo L, Gubellini L, Guiggi A, Iamonico D, Iberite M, Jiménez-Mejías P, Lattanzi E, Marchetti D, Martinetto E, Masin RR, Medagli P, Passalacqua NG, Peccenini S, Pennesi R, Pierini B, Podda L, Poldini L, Prosser F, Raimondo FM, Roma-Marzio F, Rosati L, Santangelo A, Scoppola A, Scortegagna S, Selvaggi A, Selvi F, Soldano A, Stinca A, Wagensommer RP, Wilhalm T, Bartolucci F (2018) An updated checklist of the vascular flora alien to Italy. Plant Biosystems 152(3): 556–592. <https://doi.org/10.1080/11263504.2018.1441197>
- Gariboldi L (2022) Nota n. 1176. *Bidens lanceolata* (L.) Banfi, Galasso & Bartolucci (Asteraceae). In: Selvaggi A, Soldano A, Pascale M, Dellavedova R (Eds) Note floristiche piemontesi n. 1082–1180. Rivista Piemontese di Storia naturale 43: 203.
- Gestri G, Lazzeri V (2022) *Opuntia bonaerensis* Speg. (≡ *O. elata* subsp. *bonaerensis* (Speg.) Guiggi). In: Raab-Straube E von, Raus T (Eds) Euro+Med-Checklist Notulae, 15. Willdenowia 52(2): 275–276. <https://doi.org/10.3372/wi.52.52205>
- Giacone E, Vacirca G (2022) Nota n. 1169. *Verbena bonariensis* L. (Verbenaceae). In: Selvaggi A, Soldano A, Pascale M, Dellavedova R (Eds) Note floristiche piemontesi n. 1082–1180. Rivista Piemontese di Storia naturale 43: 201.
- Guiggi A (2017) New combinations in the south American *Opuntia* ser. *Armarate* K. Schumann (Cactaceae-Opuntioideae). Cactology 5(suppl. 5) [2014]: 1–2.
- Guiggi A, Mariotti M (2022) Taxonomic and nomenclatural novelties in some Cactaceae of Greater Antilles. Phytotaxa 573(2): 215–230. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.573.2.3>
- Gupta S, Nawaz K, Parween S, Roy R, Sahu K, Kumar Pole A, Khandal H, Srivastava R, Kumar Parida S, Chattopadhyay D (2017) Draft genome sequence of *Cicer reticulatum* L., the wild progenitor of chickpea provides a resource for agronomic trait improvement. DNA Research 24(1): 1–10. <https://doi.org/10.1093/dnares/dsw042>
- Gyawali S, Bhattacharai G, Shi A, Kik C, du Toit LJ (2021) Genetic diversity, structure, and selective sweeps in *Spinacia turkestanica* associated with the domestication of cultivated spinach. Frontiers in Genetics 12: 740437. <https://doi.org/10.3389/fgene.2021.740437>
- Hoste I, Verloove F (2022) Taxonomy of the weed species of the genus *Echinochloa* (Poaceae, Paniceae) in southwestern Europe: exploring the confused current state of affairs. PhytoKeys 197: 1–31. <https://doi.org/10.3897/phytokeys.197.79499>
- Iamonico D (2022) Biodiversity in urban areas: the extraordinary case of Appia Antica Regional Park (Rome, Italy). Plants 11: 2122. <https://doi.org/10.3390/plants11162122>
- Iamonico D, El Mokni R (2022) First record of *Amaranthus crassipes* subsp. *warnockii* (I.M.Johnst.) N.Bayón (Amaranthaceae) outside of the Americas, with nomenclatural notes. Bothalia, African Biodiversity & Conservation 53(1): a2. <https://doi.org/10.38201/btha.abc.v53.i1.2>
- IPNI (2022 [onwards]) *Washingtonia filifera* (Glomer ex Kerch., Burv., Pynaert, Rodigas & Hull) de Bary. In: International Plant Names Index. The Royal Botanic Gardens, Kew, Harvard University Herbaria & Libraries and Australian National Botanic Gardens. <https://www.ipni.org/n/670269-1> [accessed 30.10.2022]
- Knapp S, Sagona E, Carbonell AKZ, Chiarini F (2017) A revision of the *Solanum elaeagnifolium* clade (Elaeagnifolium clade; subgenus *Leptostemonum*, Solanaceae). PhytoKeys 84: 1–104. <https://doi.org/10.3897/phytokeys.84.12695>
- Korotkova N, Aquino D, Arias S, Eggli U, Franck A, Gómez-Hinostrosa C, Guerrero PC, Hernández HM, Kohlbecker A, Köhler M, Luther K, Majure LC, Müller A, Metzing D,

- Nyffeler R, Sánchez D, Schlumpberger B, Berendsohn WG (2021) Cactaceae at Caryophyllales.org – a dynamic online species-level taxonomic backbone for the family. *Willdenowia* 51(2): 251–270. <https://doi.org/10.3372/wi.51.51208>
- Lazzeri V, Palermo D (2022) *Opuntia puberula* Pfeiff. In: Raab-Straube E von, Raus T (Eds) Euro+Med-Checklist Notulae, 15. Willdenowia 52(2): 276–278. <https://doi.org/10.3372/wi.52.52205>
- Mariotti M, Zappa E (2022) Remarks on the exotic flora of Capo Mortola (Ventimiglia, northern Italy) and its changes over time. *Italian Botanist* 14: 1–43. <https://doi.org/10.3897/italianbotanist.14.79815>
- Nguyen T, Taylor PWJ, Redden RJ, Ford R (2004) Genetic diversity estimates in *Cicer* using AFLP analysis. *Plant Breeding* 123(2): 173–179. <https://doi.org/10.1046/j.1439-0523.2003.00942.x>
- Palazzolo P, Lazzeri V (2022) Nota n. 1167. *Helianthus ×laetiflorus* Pers. (Asteraceae). In: Selvaggi A, Soldano A, Pascale M, Dellavedova R (Eds) Note floristiche piemontesi n. 1082–1180. *Rivista Piemontese di Storia naturale* 43: 200.
- Pica D, Galanti G, Pola L (2021) First records of the seagrass *Halophila stipulacea* in Sardinia (Tyrrhenian Sea, Italy). In: Orfanidis S, Alvito A, Azzurro E, Badreddine A, Ben Souissi J, Chamorro M, Crocetta F, Dalyan C, Fortič A, Galanti L, Geyran K, Ghanem R, Goruppi A, Grech D, Katsanevakis S, Madrenas E, Mastrototaro F, Montesanto F, Pavičić M, Pica D, Pola L, Pontes M, Ragkousis M, Rosso A, Sánchez-Tocino L, Tierno de Figueroa JM, Tiralongo F, Tirelli V, Tsíoli S, Tunçer S, Vrdoljak D, Vuletin V, Zaouali J, Zenetos A. New alien Mediterranean biodiversity records (March 2021). *Mediterranean Marine Science* 22(1): 183–184. <https://doi.org/10.12681/mms.25294>
- Portal to the Flora of Italy (2022) Portale della Flora d'Italia/Portal to the Flora of Italy. 2022.1. <https://dryades.units.it/floritaly/> [accessed 17.11.2022]
- Rota F, Cavallo O (2005) Nuovi dati sulla flora del territorio alla sinistra del Tanaro fra Alto Monferrato e Roero. *Alba Pompeia* 26: 5–55.
- Särkinen T, Knapp S (2022) (2926) Proposal to conserve the name *Solanum nitidibaccatum* against *S. stylesianum* and *Bosleria nevadensis* (Solanaceae). *Taxon* 71(5): 1125–1126. <https://doi.org/10.1002/tax.12815>
- Scrivanti LR, Norrmann GA, Anton AM (2013) Delimiting species boundaries within the *Bothriochloa saccharoides* complex (Poaceae) through morphometric analysis. *Phytotaxa* 89(1): 24–42. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.89.1.2>
- Selvaggi A, Benetti R, Antonietti A, Basalini S, Dellavedova R, Villa E (2022a) Nota n. 1164. *Diospyros lotus* L. (Ebenaceae). In: Selvaggi A, Soldano A, Pascale M, Dellavedova R (Eds) Note floristiche piemontesi n. 1082–1180. *Rivista Piemontese di Storia naturale* 43: 198–199.
- Selvaggi A, Galasso G, Soldano A (2022b) Nota n. 1162. *Juglans cinerea* L. (Juglandaceae). In: Selvaggi A, Soldano A, Pascale M, Dellavedova R (Eds) Note floristiche piemontesi n. 1082–1180. *Rivista Piemontese di Storia naturale* 43: 197.
- Selvaggi A, Gariboldi L, Galasso G, Soldano A (2022c) Nota n. 1161. *Juglans ailantifolia* Carrière (Juglandaceae). In: Selvaggi A, Soldano A, Pascale M, Dellavedova R (Eds) Note floristiche piemontesi n. 1082–1180. *Rivista Piemontese di Storia naturale* 43: 196–197.
- Selvaggi A, Mangini V (2022) Nota n. 1168. *Pteris nipponica* W.C. Shieh (Pteridaceae). In: Selvaggi A, Soldano A, Pascale M, Dellavedova R (Eds) Note floristiche piemontesi n. 1082–1180. *Rivista Piemontese di Storia naturale* 43: 200.
- She H, Liu Z, Xu Z, Zhang H, Cheng F, Wu J, Wang X, Qian W (2022) Comparative chloroplast genome analyses of cultivated spinach and two wild progenitors shed light on the

- phylogenetic relationships and variation. *Scientific Reports* 12: 856. <https://doi.org/10.1038/s41598-022-04918-4>
- Smith GF, Figueiredo E (2022) Nomenclatural notes on the economically important Flaming Katy, *Kalanchoe blossfeldiana* (Crassulaceae subfam. Kalanchooideae). *Phytotaxa* 549(1): 104–110. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.549.1.9>
- Soares Neto RL, Thomas WW, Roalson EH, de Vasconcellos Barbosa MR (2022) Taxonomic revision of *Tarenaya* (Cleomaceae). *Annals of the Missouri Botanical Garden* 107: 250–313. <https://doi.org/10.3417/2022705>
- Soldano A, Dickoré WB (2022a) Nota n. 1160. *Cotoneaster nitens* Rehder & E.H. Wilson (Rosaceae). In: Selvaggi A, Soldano A, Pascale M, Dellavedova R (Eds) Note floristiche piemontesi n. 1082–1180. *Rivista Piemontese di Storia naturale* 43: 195.
- Soldano A, Dickoré WB (2022b). Nota n. 1170. *Cotoneaster dammeri* C.K. Schneid. (Rosaceae). In: Selvaggi A, Soldano A, Pascale M, Dellavedova R (Eds) Note floristiche piemontesi n. 1082–1180. *Rivista Piemontese di Storia naturale* 43: 201.
- Spadaro V, Raimondo FM (2011) Principi di spontaneizzazione di *Diospyros kaki* (Ebenaceae) in Sicilia. *Quaderni di Botanica Ambientale e Applicata* 22: 117–118.
- Spampinato G, Laface VLA, Posillipo G, Cano Ortiz A, Quinto Canas R, Musarella CM (2022) Alien flora in Calabria (southern Italy): an updated checklist. *Biological Invasions* 24(8): 2323–2334. <https://doi.org/10.1007/s10530-022-02800-y>
- Toker C, Berger J, Eker T, Sari D, Sari H, Gokturk RS, Kahraman A, Aydin B, Wettberg EJ von (2021) *Cicer turcicum*: a new *Cicer* species and its potential to improve chickpea. *Frontiers in Plant Science* 12: 662891. <https://doi.org/10.3389/fpls.2021.662891>
- Tropicos (2022 [onwards]) *Washingtonia filifera* (Glomer ex Kerch., Burv., Pynaert, Rodigas & Hull) de Bary. In: Tropicos v3.3.2. Tropicos.org. Missouri Botanical Garden. <https://www.tropicos.org/name/50311670> [accessed 30.10.2022]
- Villanueva-Almanza L, Garcillán PP, Ávila-Lovera E, Pérez V, Silva Bejarano C, Focht E, Ezcurra E (2018) A Hollywood palm icon unmasked: clinal variation in *Washingtonia* (Arecaceae) of peninsular California. *Botanical Journal of the Linnean Society* 188(4): 406–425. <https://doi.org/10.1093/botlinnean/boy066>
- Villanueva-Almanza L, Landis JB, Koenig D, Ezcurra E (2021) Genetic and morphological differentiation in *Washingtonia* (Arecaceae): solving a century-old palm mystery. *Botanical Journal of the Linnean Society* 196(4): 506–523. <https://doi.org/10.1093/botlinnean/boab009>
- Vorontsova MS, Knapp S (2016) A revision of the “spiny solanums,” *Solanum* subgenus *Leptostemonum* (Solanaceae), in Africa and Madagascar. *Systematic Botany Monographs* 99: 1–428. <https://doi.org/10.1007/BF03027161>
- Wiersema JH, Dahlberg J (2007) The nomenclature of *Sorghum bicolor* (L.) Moench (Gramineae). *Taxon* 56(3): 941–946. <https://doi.org/10.2307/25065876>
- Wiersema JH, Turland NJ, Barrie FR, Greuter W, Hawksworth DL, Herendeen PS, Knapp S, Kusber W-H, Li D-Z, Marhold K, May TW, McNeill J, Monro AM, Prado J, Price MJ, Smith GF [Eds] (2018 [onwards]) International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Shenzhen Code) adopted by the Nineteenth International Botanical Congress Shenzhen, China, July 2017: appendices I–VII. <https://naturalhistory2.si.edu/botany/codes-proposals/> [accessed 30.10.2022]
- Wood JRI, Muñoz-Rodríguez P, Williams BRM, Scotland RW (2020) A foundation monograph of *Ipomoea* (Convolvulaceae) in the New World. *PhytoKeys* 143: 1–823. <https://doi.org/10.3897/phytokeys.143.32821>
- Xu C, Jiao C, Sun H, Cai X, Wang X, Ge C, Zheng Y, Liu W, Sun X, Xu Y, Deng J, Zhang Z, Huang S, Dai S, Mou B, Wang Q, Fei Z, Wang Q (2017) Draft genome of spinach and

transcriptome diversity of 120 *Spinacia* accessions. Nature Communications 8: 15275.  
<https://doi.org/10.1038/ncomms15275>

Yang Z, Liu B, Yang Y, Ferguson DK (2022) Phylogeny and taxonomy of *Cinnamomum* (Lauraceae). Ecology and Evolution 12(10): e9378. <https://doi.org/10.1002/ece3.9378>