

Tabela 2. Zestawienie nazw rodzajów amarylkowatych uznanych za synonimiczne - stan na lipiec 2022 r.

Rodzaj wg Kew	Synonim rodzaju (Kew):	Rodzaj wg MOBOT	Synonim rodzaju (MOBOT):	Plemię	Podrodzina
<i>Abapus</i> Adans.	<i>Gethyllis</i> L.	<i>Abapus</i> Adanson	<i>Gethyllis</i> L.	Haemantheae	Amaryllidoideae
<i>Abumon</i> Adans.	<i>Agapanthus</i> L'Hér.				
		<i>Acis</i> Salisbury ?	<i>Leucojum</i> L.	Galantheae	Amaryllidoideae
<i>Acrocorion</i> Adans.	<i>Galanthus</i> L.				
<i>Aglitheis</i> Raf.	<i>Allium</i> L.	<i>Aglitheis</i> Rafinesque	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Aidema</i> Ravenna	<i>Zephyranthes</i> Herb.	<i>Aidema</i> Ravenna	<i>Zephyranthes</i> Herbert	Hippeastreae	Amaryllidoideae
<i>Ajax</i> Salisb. ex Haw.	<i>Narcissus</i> L.				
<i>Almyra</i> Salisb.	<i>Pancratium</i> Dill. ex L.				
<i>Anax</i> Ravenna	<i>Paramongaia</i> Velarde	<i>Anax</i> Ravenna	<i>Stenomesson</i> Herbert	Eucharideae	Amaryllidoideae
<i>Ancrumia</i> Harv. ex Baker	<i>Gilliesia</i> Lindl.	<i>Ancrumia</i> Baker	<i>Solaria</i> Philippi	Gilliesieae	Allioideae
<i>Androstaphanos</i> Fern.Casas	<i>Hieronymiella</i> Pax	<i>Androstaphanus</i> Fernández Casas & Lara	<i>Hieronymiella</i> Pax	Eustephieae	Amaryllidoideae
<i>Anguinum</i> Fourr.	<i>Allium</i> L.	<i>Anguinum</i> Fourr.	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Anoiganthus</i> Baker	<i>Cyrtanthus</i> Aiton	<i>Anoiganthus</i> Baker	<i>Cyrtanthus</i> Aiton	Cyrtantheae	Amaryllidoideae
<i>Antheroceras</i> Bertero	<i>Leucocoryne</i> Lindl.	<i>Antheroceras</i> Bertero	<i>Leucocoryne</i> Lindley	Leucocoryneae	Allioideae
		<i>Apodolirion</i> Baker	<i>Gethyllis</i> L.	Haemantheae	Amaryllidoideae
<i>Argenope</i> Salisb.	<i>Narcissus</i> L.				
<i>Argyropsis</i> M.Roem.	<i>Zephyranthes</i> Herb.				
<i>Arviela</i> Salisb.	<i>Zephyranthes</i> Herb.	<i>Arviela</i> Salisbury	<i>Zephyranthes</i> Herbert	Hippeastreae	Amaryllidoideae
<i>Ascalonicum</i> P.Renault	<i>Allium</i> L.	<i>Ascalonicum</i> P. Renault	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Aschamia</i> Salisb.	<i>Hippeastrum</i> Herb.				
<i>Assaracus</i> Haw.	<i>Narcissus</i> L.				
<i>Atamasco</i> Raf.	<i>Zephyranthes</i> Herb.				
<i>Atamosco</i> Adans.	<i>Zephyranthes</i> Herb.				
<i>Aulica</i> Raf.	<i>Hippeastrum</i> Herb.	<i>Aulica</i> Rafinesque	<i>Hippeastrum</i> Herbert	Hippeastreae	Amaryllidoideae
<i>Aurelia</i> J.Gay	<i>Narcissus</i> L.				
<i>Autogenes</i> Raf.	<i>Narcissus</i> L.				
<i>Bathya</i> Ravenna	<i>Zephyranthes</i> Herb.	<i>Bathya</i> Ravenna	<i>Zephyranthes</i> Herbert	Hippeastreae	Amaryllidoideae

Rodzaj wg Kew	Synonim rodzaju (Kew):	Rodzaj wg MOBOT	Synonim rodzaju (MOBOT):	Plemię	Podrodzina
<i>Beauverdia</i> Herter	<i>Nothoscordum</i> Kunth				
<i>Belladonna</i> (Sweet ex Endl.) Sweet ex Harvey	<i>Amaryllis</i> L.				
<i>Berenice</i> Salisb.	<i>Allium</i> L.	<i>Berenice</i> Salisbury	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Bokkeveldia</i> D.Müll.-Doblies & U.Müll.-Doblies	<i>Strumaria</i> Jacq.	<i>Bokkeveldia</i> D. Müller-Doblies & U. Müller-Doblies	<i>Strumaria</i> Jacquin	Amaryllideae	Amaryllidoideae
<i>Bollaea</i> Parl.	<i>Pancratium</i> Dill. ex L.				
<i>Boophane</i> Herb.	<i>Boophone</i> Herb.				
<i>Braxireon</i> Raf.	<i>Narcissus</i> L.	<i>Braxireon</i> Rafinesque	<i>Narcissus</i> L.	Narcisseae	Amaryllidoideae
<i>Briseis</i> Salisb.	<i>Allium</i> L.	<i>Briseis</i> Salisbury	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Bulbine</i> Gaertn.	<i>Crinum</i> L.				
<i>Buphanе</i> Herb.	<i>Boophone</i> Herb.				
<i>Butomissa</i> Salisb.	<i>Allium</i> L.	<i>Butomissa</i> Salisbury	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Calathinus</i> Raf.	<i>Narcissus</i> L.				
<i>Caliphuria</i> Herb.	<i>Urceolina</i> Rchb.	<i>Caliphuria</i> Herbert	<i>Urceolina</i> Reichenbach	Eucharideae	Amaryllidoideae
<i>Callicore</i> Link	<i>Hippeastrum</i> Herb.	<i>Callicora</i> Link	<i>Hippeastrum</i> Herbert	Hippeastreae	Amaryllidoideae
<i>Calliprena</i> Salisb.	<i>Allium</i> L.	<i>Calliprena</i> Salisbury	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Callipsyche</i> Herb.	<i>Eucrosia</i> Ker Gawl.	<i>Callipsyche</i> Herbert	<i>Eucrosia</i> Ker Gawler	Eucharideae	Amaryllidoideae
<i>Callithauma</i> Herb.	<i>Paramongaia</i> Velarde	<i>Callithauma</i> Herbert	<i>Paramongaia</i> Velarde	Clinantheae	Amaryllidoideae
<i>Caloscordum</i> Herb.	<i>Allium</i> L.	<i>Caloscordum</i> Herbert	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Camarilla</i> Salisb.	<i>Allium</i> L.	<i>Camarilla</i> Salisbury	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Canidia</i> Salisb.	<i>Allium</i> L.	<i>Canidia</i> Salisbury	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Carlotea</i> Arruda ex Koster	<i>Hippeastrum</i> Herb.				
<i>Carpodetes</i> Herb.	<i>Clinanthus</i> Herb.				
<i>Carpolyza</i> Salisb.	<i>Strumaria</i> Jacq.				
<i>Carregnoa</i> Boiss.	<i>Narcissus</i> L.				
<i>Castellanoa</i> Traub	<i>Chlidanthus</i> Herb.	<i>Castellanoa</i> Traub	<i>Chlidanthus</i> Herbert	Eustephieae	Amaryllidoideae
<i>Cearia</i> Dumort.	<i>Proiphys</i> Herb.				
<i>Cepa</i> Mill.	<i>Allium</i> L.	<i>Cepa</i> Miller	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Chapmanolirion</i> Dinter	<i>Pancratium</i> Dill. ex L.	<i>Chapmanolirion</i> Dinter	<i>Pancratium</i> L.	Pancratieae	Amaryllidoideae

Rodzaj wg Kew	Synonim rodzaju (Kew):	Rodzaj wg MOBOT	Synonim rodzaju (MOBOT):	Plemię	Podrodzina
<i>Chianthemum</i> Siegert ex Kuntze	<i>Galanthus</i> L.				
<i>Chione</i> Salisb.	<i>Narcissus</i> L.				
<i>Chloraster</i> Haw.	<i>Narcissus</i> L.				
<i>Choananthus</i> Rendle	<i>Scadoxus</i> Raf.	<i>Choananthus</i> Rendle	<i>Scadoxus</i> Rafinesque	Haemantheae	Amaryllidoideae
<i>Chonais</i> Salisb.	<i>Hippeastrum</i> Herb.	<i>Chonais</i> Salisbury	<i>Hippeastrum</i> Herbert	Hippeastreae	Amaryllidoideae
<i>Choretis</i> Herb.	<i>Hymenocallis</i> Salisb.				
<i>Chrysiphiala</i> Ker Gawl.	<i>Stenomesson</i> Herb.				
<i>Chrysocoryne</i> Zoellner	<i>Leucocoryne</i> Lindl.	<i>Chrysocoryne</i> Zoellner	<i>Leucocoryne</i> Lindley	Gilliesieae	Allioideae
<i>Clitanthes</i> Herb.	<i>Chlidanthus</i> Herb.				
<i>Clitanthum</i> Benth. & Hook.f.	<i>Chlidanthus</i> Herb.				
<i>Coburgia</i> Herb.	<i>Amaryllis</i> L.				
<i>Coburgia</i> Sweet	<i>Clinanthus</i> Herb.				
<i>Codiaminum</i> Raf.	<i>Narcissus</i> L.				
<i>Codonoprasum</i> Rchb.	<i>Allium</i> L.	<i>Codonoprasum</i> Reichenbach	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Coleophyllum</i> Klotzsch	<i>Chlidanthus</i> Herb.				
<i>Collania</i> Schult. & Schult.f.	<i>Urceolina</i> Rchb.	<i>Collania</i> Schult. & Schult. f.	<i>Urceolina</i> Reichenbach	Eucharideae	Amaryllidoideae
<i>Cooperia</i> Herb.	<i>Zephyranthes</i> Herb.	<i>Cooperia</i> Herbert	<i>Zephyranthes</i> Herbert	Hippeastreae	Amaryllidoideae
<i>Corbularia</i> Salisb. ex Haw.	<i>Narcissus</i> L.				
<i>Cotocapnia</i> Link & Otto	<i>Agave</i> L.				
<i>Crinopsis</i> Herb.	<i>Crinum</i> L.				
<i>Crocopsis</i> Pax	<i>Clinanthus</i> Herb.	<i>Crocopsis</i> Pax	<i>Stenomesson</i> Herbert	Eucharideae	Amaryllidoideae
<i>Cybistetes</i> Milne-Redh. & Schweick.	<i>Ammocharis</i> Herb.				
<i>Cydenis</i> Salisb.	<i>Narcissus</i> L.				
<i>Cyphonema</i> Herb.	<i>Cyrtanthus</i> Aiton	<i>Cyphonema</i> Herbert	<i>Cyrtanthus</i> Aiton	Cyrtantheae	Amaryllidoideae

Rodzaj wg Kew	Synonim rodzaju (Kew):	Rodzaj wg MOBOT	Synonim rodzaju (MOBOT):	Plemię	Podrodzina
<i>Demeusea</i> De Wild. & T.Durand	<i>Scadoxus</i> Raf.	<i>Demeusea</i> de Wildeman & T. Durand	<i>Scadoxus</i> Rafinesque	Haemantheae	Amaryllidoideae
<i>Dewinterella</i> D.Müll.-Doblies & U.Müll.-Doblies	<i>Hessea</i> Herb.	<i>Dewinterella</i> D. Müller-Doblies & U. Müller-Doblies	<i>Hessea</i> Herbert	Amaryllideae	Amaryllidoideae
<i>Diacles</i> Salisb.	<i>Haemanthus</i> L.				
<i>Diomedes</i> Haw.	<i>Narcissus</i> L.				
<i>Eithea</i> Ravenna	<i>Zephyranthes</i> Herb.	<i>Eithea</i> Ravenna	<i>Zephyranthes</i> Herbert	Hippeastreae	Amaryllidoideae
<i>Elisena</i> Herb.	<i>Ismene</i> Salisb. ex Herb.	<i>Elisena</i> Herbert	<i>Ismene</i> Salisbury	Hymenocallideae	Amaryllidoideae
<i>Elisena</i> M.Roem.	<i>Nerine</i> Herb.				
<i>Endotis</i> Raf.	<i>Allium</i> L.	<i>Endotis</i> Rafinesque	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Erangelia</i> Reneaulme ex L.	<i>Galanthus</i> L.				
<i>Eremolirion</i> Nic.García	<i>Paposoa</i> Nic.García				
<i>Erigone</i> Salisb.	<i>Crinum</i> L.				
<i>Erinna</i> Phil.	<i>Leucocoryne</i> Lindl.	<i>Erinna</i> Philippi	<i>Leucocoryne</i> Lindley	Leucocoryneae	Allioideae
<i>Erinosma</i> Herb.	<i>Leucojum</i> L.				
<i>Eucharis</i> Planch. & Linden	<i>Urceolina</i> Rchb.	<i>Eucharis</i> Planchon & Linden	<i>Urceolina</i> Reichenbach	Eucharideae	Amaryllidoideae
<i>Eudolon</i> Salisb.	<i>Strumaria</i> Jacq.				
<i>Eurycles</i> Drapiez	<i>Proiphys</i> Herb.	<i>Eurycles</i> Schult. & Schult. f.	<i>Proiphys</i> Herbert	Calostemmateae	Amaryllidoideae
<i>Eusarcops</i> Raf.	<i>Hippeastrum</i> Herb.	<i>Eusarcops</i> Rafinesque	<i>Hippeastrum</i> Herbert	Hippeastreae	Amaryllidoideae
<i>Eusipro</i> Salisb.	<i>Cyrtanthus</i> Aiton	<i>Eusipro</i> Salisbury	<i>Cyrtanthus</i> Aiton	Cyrtantheae	Amaryllidoideae
<i>Eustephiosis</i> R.E.Fr.	<i>Hieronymiella</i> Pax	<i>Eustephiosis</i> R. E. Fries	<i>Hieronymiella</i> Pax	Eustephiae	Amaryllidoideae
<i>Famatina</i> Ravenna	<i>Zephyranthes</i> Herb.	<i>Famatina</i> Ravenna	<i>Zephyranthes</i> Herbert	Hippeastreae	Amaryllidoideae
<i>Galatea</i> Herb.	<i>Nerine</i> Herb.				
<i>Ganymedes</i> Salisb. ex Haw.	<i>Narcissus</i> L.				
<i>Garaventia</i> Looser	<i>Tristagma</i> Poepp.	<i>Garaventia</i> Looser	<i>Tristagma</i> Poeppig	Leucocoryneae	Allioideae
<i>Gastronema</i> Herb.	<i>Cyrtanthus</i> Aiton	<i>Gastronema</i> Herbert	<i>Cyrtanthus</i> Aiton	Cyrtantheae	Amaryllidoideae
<i>Geanthus</i> Phil.	<i>Miersia</i> Lindl.	<i>Geanthus</i> Philippi	<i>Speea</i> Loesener	Gilliesieae	Allioideae

Rodzaj wg Kew	Synonim rodzaju (Kew):	Rodzaj wg MOBOT	Synonim rodzaju (MOBOT):	Plemię	Podrodzina
<i>Geboscon</i> Raf.	<i>Allium</i> L.	<i>Geboscon</i> Rafinesque	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Gemmaria</i> Salisb.	<i>Strumaria</i> Jacq.	<i>Gemmaria</i> Salisbury	<i>Strumaria</i> Jacquin	Amaryllideae	Amaryllidoideae
<i>Gethyum</i> Phil.	<i>Gilliesia</i> Lindl.	<i>Gethyum</i> Philippi	<i>Solaria</i> Philippi	Gilliesieae	Allioideae
<i>Getuonis</i> Raf.	<i>Allium</i> L.	<i>Getuonis</i> Rafinesque	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Gyaxis</i> Salisb.	<i>Haemanthus</i> L.				
<i>Gymnoterpe</i> Salisb.	<i>Narcissus</i> L.				
<i>Gynodon</i> Raf.	<i>Allium</i> L.	<i>Gynodon</i> Rafinesque	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Gyrenia</i> Knowles & Westc. ex Loudon	<i>Milla</i> Cav.				
<i>Habranthus</i> Herb.	<i>Zephyranthes</i> Herb.	<i>Habranthus</i> Herbert	<i>Zephyranthes</i> Herbert	Hippeastreae	Amaryllidoideae
<i>Halmyra</i> Herb.	<i>Pancratium</i> Dill. ex L.				
<i>Haylockia</i> Herb.	<i>Zephyranthes</i> Herb.	<i>Haylockia</i> Herbert	<i>Zephyranthes</i> Herbert	Hippeastreae	Amaryllidoideae
<i>Helena</i> Haw.	<i>Narcissus</i> L.				
<i>Hermione</i> Salisb. ex Haw.	<i>Narcissus</i> L.				
<i>Hesperocles</i> Salisb.	<i>Nothoscordum</i> Kunth	<i>Hesperocles</i> Salisbury	<i>Nothoscordum</i> Kunth	Leucocoryneae	Allioideae
<i>Hessea</i> P.J.Bergius ex Schltdl.	<i>Strumaria</i> Jacq.				
<i>Hexonychia</i> Salisb.	<i>Allium</i> L.	<i>Hexonychia</i> Salisbury	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Himantophyllum</i> Spreng.	<i>Clivia</i> Lindl.				
<i>Hyline</i> Herb.	<i>Griffinia</i> Ker Gawl.	<i>Hyline</i> Herbert	<i>Griffinia</i> Ker Gawler	Griffinieae	Amaryllidoideae
<i>Hylogeton</i> Salisb.	<i>Allium</i> L.	<i>Hylogeton</i> Salisbury	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Hymenetron</i> Salisb.	<i>Strumaria</i> Jacq.				
<i>Illus</i> Haw.	<i>Narcissus</i> L.	<i>Iulus</i> Salisbury	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Imantophyllum</i> Hook.	<i>Clivia</i> Lindl.				
<i>Imatophyllum</i> Hook.	<i>Clivia</i> Lindl.				
<i>Imhofia</i> Herb.	<i>Hessea</i> Herb.				
<i>Imhofia</i> Heist.	<i>Nerine</i> Herb.				
<i>Iulus</i> Salisb.	<i>Allium</i> L.				
<i>Jonquilla</i> Haw.	<i>Narcissus</i> L.				
<i>Kalabotis</i> Raf.	<i>Allium</i> L.	<i>Kalabotis</i> Rafinesque	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae

Rodzaj wg Kew	Synonim rodzaju (Kew):	Rodzaj wg MOBOT	Synonim rodzaju (MOBOT):	Plemię	Podrodzina
<i>Kamiesbergia</i> Snijman	<i>Hessea</i> Herb.	<i>Kamiesbergia</i> Snijman	<i>Hessea</i> Herbert	Amaryllideae	Amaryllidoideae
<i>Kepa</i> Tourn. ex Raf.	<i>Allium</i> L.	<i>Kepa</i> Rafinesque	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Klingia</i> Schönlund	<i>Gethyllis</i> L.	<i>Klingia</i> Schönlund	<i>Gethyllis</i> L.	Haemantheae	Amaryllidoideae
<i>Kromon</i> Raf.	<i>Allium</i> L.	<i>Kromon</i> Rafinesque	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Lais</i> Salisb.	<i>Hippeastrum</i> Herb.	<i>Lais</i> Salisbury	<i>Hippeastrum</i> Herbert	Hippeastreae	Amaryllidoideae
<i>Laticoma</i> Raf.	<i>Nerine</i> Herb.				
<i>Leopoldia</i> Herb.	<i>Hippeastrum</i> Herb.				
<i>Leperiza</i> Herb.	<i>Urceolina</i> Rchb.				
<i>Lepidopharynx</i> Rusby	<i>Hippeastrum</i> Herb.	<i>Lepidopharynx</i> Rusby	<i>Hippeastrum</i> Herbert	Hippeastreae	Amaryllidoideae
<i>Leucodesmis</i> Raf.	<i>Haemanthus</i> L.				
		<i>Leucoium</i> Auctt.	<i>Leucojum</i> L.	Galantheae	Amaryllidoideae
<i>Leucothauma</i> Ravenna	<i>Pyrolirion</i> Herb.				
<i>Libonia</i> Lem.	<i>Griffinia</i> Ker Gawl.				
<i>Liliago</i> Heist.	<i>Amaryllis</i> L.				
<i>Lilionarcissus</i> Trew	<i>Amaryllis</i> L.				
<i>Liriamus</i> Raf.	<i>Crinum</i> L.				
<i>Liriope</i> Herb.	<i>Ismene</i> Salisb. ex Herb.				
<i>Liriopsis</i> Rchb.	<i>Hymenocallis</i> Salisb.				
<i>Loncostemon</i> Raf.	<i>Allium</i> L.	<i>Loncostemon</i> Rafinesque	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Loxanthes</i> Salisb.	<i>Nerine</i> Herb.				
<i>Macroscapa</i> Kellogg ex Curran	<i>Dichelostemma</i> Kunth				
<i>Maligia</i> Raf.	<i>Allium</i> L.	<i>Maligia</i> Rafinesque	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Mauhlia</i> Dahl	<i>Agapanthus</i> L'Hér.				
<i>Melicho</i> Salisb.	<i>Haemanthus</i> L.				
<i>Mesochloa</i> Raf.	<i>Zephyranthes</i> Herb.	<i>Mesochloa</i> Rafinesque	<i>Zephyranthes</i> Herbert	Hippeastreae	Amaryllidoideae
<i>Microdontocharis</i> Baill.	<i>Urceolina</i> Rchb.				
<i>Miltinea</i> Ravenna	<i>Phycella</i> Lindl.	<i>Miltinea</i> Ravenna	<i>Phycella</i> Lindley	Hippeastreae	Amaryllidoideae
<i>Milula</i> Prain	<i>Allium</i> L.	<i>Milula</i> Prain	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Mizonia</i> A.Chev.	<i>Pancratium</i> Dill. ex L.	<i>Mizonia</i> A. Chevalier	<i>Pancratium</i> L.	Pancratieae	Amaryllidoideae
<i>Moenchia</i> Medik.	<i>Allium</i> L.	<i>Moenchia</i> Medikus	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Moldenkea</i> Traub	<i>Hippeastrum</i> Herb.	<i>Moldenkea</i> Traub	<i>Hippeastrum</i> Herbert	Hippeastreae	Amaryllidoideae

Rodzaj wg Kew	Synonim rodzaju (Kew):	Rodzaj wg MOBOT	Synonim rodzaju (MOBOT):	Plemię	Podrodzina
<i>Molium</i> (G.Don) Haw.	<i>Allium</i> L.	<i>Molium</i> (G. Don) Haworth	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Moly</i> Mill.	<i>Allium</i> L.	<i>Moly</i> Miller	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Molyza</i> Salisb.	<i>Allium</i> L.	<i>Molyza</i> Salisbury	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Monella</i> Herb.	<i>Cyrtanthus</i> Aiton	<i>Monella</i> Herbert	<i>Cyrtanthus</i> Aiton	Cyrtantheae	Amaryllidoideae
<i>Moskerion</i> Raf.	<i>Narcissus</i> L.				
<i>Myostemma</i> Salisb.	<i>Zephyranthes</i> Herb.	<i>Mysoetemma</i> Salisbury	<i>Zephyranthes</i> Herbert	Hippeastreae	Amaryllidoideae
		<i>Namaquanula</i> D. Müller-Doblies & U. Müller-Doblies	<i>Hessea</i> Herbert	Amaryllideae	Amaryllidoideae
<i>Narcissoleucojum</i> Ortega	<i>Leucojum</i> L.				
<i>Neaera</i> Salisb.	<i>Clinanthus</i> Herb.				
<i>Nectaroscordum</i> Lindl.	<i>Allium</i> L.	<i>Nectaroscordum</i> Lindley	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Nemepiodon</i> Raf.	<i>Hymenocallis</i> Salisb.				
<i>Neostricklandia</i> Rauschert	<i>Eucrosia</i> Ker Gawl.	<i>Neostricklandia</i> Rauschert	<i>Phaedranassa</i> Herbert	Eucharideae	Amaryllidoideae
<i>Nerissa</i> Salisb.	<i>Scadoxus</i> Raf.	<i>Nerissa</i> Salisbury	<i>Scadoxus</i> Rafinesque	Haemantheae	Amaryllidoideae
<i>Nesynstylis</i> Raf.	<i>Strumaria</i> Jacq.				
<i>Nivaria</i> Heist. ex Fabr.	<i>Leucojum</i> L.				
<i>Oileus</i> Haw.	<i>Narcissus</i> L.				
<i>Oligosma</i> Salisb.	<i>Nothoscordum</i> Kunth	<i>Oligosoma</i> Salisbury	<i>Nothoscordum</i> Kunth	Leucocoryneae	Allioideae
<i>Omentaria</i> Salisb.	<i>Tulbaghia</i> L.	<i>Omentaria</i> Salisbury	<i>Tulbaghia</i> L.	Tulbaghieae	Allioideae
<i>Omphalissa</i> Salisb.	<i>Hippeastrum</i> Herb.	<i>Omphalissa</i> Salisbury	<i>Hippeastrum</i> Herbert	Hippeastreae	Amaryllidoideae
<i>Ophioscorodon</i> Wallr.	<i>Allium</i> L.	<i>Ophioscorodon</i> Wallroth	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Oporanthus</i> Herb.	<i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit.				
<i>Orexis</i> Salisb.	<i>Lycoris</i> Herb.				
<i>Pabellonia</i> Quezada & Martic.	<i>Leucocoryne</i> Lindl.	<i>Pabellonia</i> Quezada & Martic.	<i>Leucocoryne</i> Lindley	Leucocoryneae	Allioideae
<i>Palinetes</i> Salisb.	<i>Ammocharis</i> Herb.				
<i>Panstenum</i> Raf.	<i>Allium</i> L.	<i>Panstenum</i> Rafinesque	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Panza</i> Salisb.	<i>Narcissus</i> L.				

Rodzaj wg Kew	Synonim rodzaju (Kew):	Rodzaj wg MOBOT	Synonim rodzaju (MOBOT):	Plemię	Podrodzina
		<i>Papina</i> Thunberg	<i>Gethyllis</i> L.	Haemantheae	Amaryllidoideae
<i>Papiria</i> Thunb.	<i>Gethyllis</i> L.				
<i>Patrocles</i> Salisb.	<i>Narcissus</i> L.				
<i>Pentlandia</i> Herb.	<i>Urceolina</i> Rchb.				
<i>Perihemia</i> Raf.	<i>Haemanthus</i> L.				
<i>Periphanes</i> Salisb.	<i>Hessea</i> Herb.				
<i>Philogyne</i> Salisb.	<i>Narcissus</i> L.				
<i>Phyllodolon</i> Salisb.	<i>Allium</i> L.	<i>Phyllodolon</i> Salisbury	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Phylogyne</i> Salisb. ex Haw.	<i>Narcissus</i> L.				
<i>Placea</i> Miers	<i>Phycella</i> Lindl.	<i>Placea</i> Miers	<i>Phycella</i> Lindley	Hippeastreae	Amaryllidoideae
<i>Plateana</i> Salisb.	<i>Narcissus</i> L.				
<i>Plectronema</i> Raf.	<i>Zephyranthes</i> Herb.	<i>Plectronema</i> Rafinesque	<i>Zephyranthes</i> Herbert	Hippeastreae	Amaryllidoideae
<i>Pleurastis</i> Raf.	<i>Lycoris</i> Herb.				
<i>Plexistena</i> Raf.	<i>Allium</i> L.	<i>Plexistena</i> Rafinesque	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Pogonema</i> Raf.	<i>Zephyranthes</i> Herb.	<i>Pogonema</i> Rafinesque	<i>Zephyranthes</i> Herbert	Hippeastreae	Amaryllidoideae
<i>Polyanthemum</i> Bubani	<i>Leucojum</i> L.				
<i>Porrum</i> Mill.	<i>Allium</i> L.	<i>Porrum</i> Miller	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Prasiteles</i> Salisb.	<i>Narcissus</i> L.				
<i>Praskoinon</i> Raf.	<i>Allium</i> L.	<i>Praskoinon</i> Rafinesque	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Prototulbaghia</i> Vosa	<i>Tulbaghia</i> L.				
<i>Pseudoscordum</i> Herb.	<i>Nothoscordum</i> Kunth	<i>Pseudoscordum</i> Herbert	<i>Nothoscordum</i> Kunth	Leucocoryneae	Allioideae
<i>Pseudostenomesson</i> Velarde	<i>Ismene</i> Salisb. ex Herb.	<i>Pseudostenomesson</i> Velarde	<i>Ismene</i> Salisbury	Hymenocallideae	Amaryllidoideae
<i>Pseudourceolina</i> Vargas	<i>Urceolina</i> Rchb.	<i>Pseudourceolina</i> Vargas	<i>Urceolina</i> Reichenbach	Eucharideae	Amaryllidoideae
<i>Pucara</i> Ravenna	<i>Stenomesson</i> Herb.				
<i>Pugionella</i> Salisb.	<i>Strumaria</i> Jacq.				
<i>Queltia</i> Salisb. ex Haw.	<i>Narcissus</i> L.				
<i>Raphione</i> Salisb.	<i>Allium</i> L.	<i>Raphione</i> Salisbury	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Rhizirideum</i> Fourr.	<i>Allium</i> L.	<i>Rhizirideum</i> Fourreau	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae

Rodzaj wg Kew	Synonim rodzaju (Kew):	Rodzaj wg MOBOT	Synonim rodzaju (MOBOT):	Plemię	Podrodzina
		<i>Rhodolirion</i> Dalla Torre & Harms	<i>Phycella</i> Lindley	Hippeastreae	Amaryllidoideae
		<i>Rhodolirium</i> Philippi	<i>Rhodophiala</i> C. Presl	Hippeastreae	Amaryllidoideae
<i>Rhodophiala</i> C.Presl	<i>Phycella</i> Lindl.	<i>Rhodophiala</i> C. Presl	<i>Phycella</i> Lindley	Hippeastreae	Amaryllidoideae
<i>Ruminia</i> Parl.	<i>Acis</i> Salisb.				
<i>Sanmartina</i> Traub	<i>Chlidanthus</i> Herb.	<i>Sanmartina</i> Traub	<i>Chlidanthus</i> Herbert	Eustephieae	Amaryllidoideae
<i>Saturnia</i> Maratti	<i>Allium</i> L.	<i>Saturnia</i> Maratti	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Scadianus</i> Raf.	<i>Crinum</i> L.				
<i>Sceptranthes</i> Graham	<i>Zephyranthes</i> Herb.	<i>Sceptranthes</i> Graham	<i>Zephyranthes</i> Herbert	Hippeastreae	Amaryllidoideae
<i>Schickendantzia</i> Speg.	<i>Schickendantziella</i> Speg.				
<i>Schisanthes</i> Haw.	<i>Narcissus</i> L.				
<i>Schoenissa</i> Salisb.	<i>Allium</i> L.	<i>Schoenissa</i> Salisbury	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Schoenoprasum</i> Kunth	<i>Allium</i> L.	<i>Schoenoprasum</i> Kunth	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Scorodon</i> Fourr.	<i>Allium</i> L.	<i>Scorodon</i> Fourreau	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Serena</i> Raf.	<i>Haemanthus</i> L.				
<i>Siphotoma</i> Raf.	<i>Hymenocallis</i> Salisb.				
<i>Solaria</i> Phil.	<i>Gilliesia</i> Lindl.				
<i>Speea</i> Loes.	<i>Miersia</i> Lindl.				
<i>Sphaerotele</i> C.Presl	<i>Stenomesson</i> Herb.				
		<i>Sprekelia</i> Heister	<i>Zephyranthes</i> Herbert	Hippeastreae	Amaryllidoideae
<i>Steinmannia</i> Phil.	<i>Tristagma</i> Poepp.	<i>Steinmannia</i> Philippi	<i>Tristagma</i> Poeppig	Leucocoryneae	Allioideae
<i>Stelmesus</i> Raf.	<i>Allium</i> L.	<i>Stelmesus</i> Rafinesque	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Stemmatium</i> Phil.	<i>Leucocoryne</i> Lindl.	<i>Stemmatium</i> Philippi	<i>Leucocoryne</i> Lindley	Leucocoryneae	Allioideae
<i>Stemodoxis</i> Raf.	<i>Allium</i> L.	<i>Stemodoxis</i> Rafinesque	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Stemonix</i> Raf.	<i>Proiphys</i> Herb.				
<i>Stenolirion</i> Baker	<i>Ammocharis</i> Herb.				
<i>Stephanolirion</i> Baker	<i>Leucocoryne</i> Lindl.	<i>Stephanolirion</i> Baker	<i>Leucocoryne</i> Lindley	Leucocoryneae	Allioideae
<i>Stephanophorum</i> Dulac	<i>Narcissus</i> L.				
<i>Stricklandia</i> Baker	<i>Eucrosia</i> Ker Gawl.	<i>Stricklandia</i> Baker	<i>Phaedranassa</i> Herbert	Eucharideae	Amaryllidoideae
<i>Stylago</i> Salisb.	<i>Strumaria</i> Jacq.				
<i>Symeia</i> Baker	<i>Gilliesia</i> Lindl.	<i>Symeia</i> Baker	<i>Solaria</i> Philippi	Gilliesieae	Allioideae
<i>Taenais</i> Salisb.	<i>Crinum</i> L.				

Rodzaj wg Kew	Synonim rodzaju (Kew):	Rodzaj wg MOBOT	Synonim rodzaju (MOBOT):	Plemię	Podrodzina
<i>Tanghekolli</i> Adans.	<i>Crinum</i> L.				
<i>Tapeinaegle</i> Herb.	<i>Narcissus</i> L.				
<i>Tapeinanthus</i> Herb.	<i>Narcissus</i> L.	<i>Tapeinanthus</i> Herbert	<i>Narcissus</i> L.	Narcisseeae	Amaryllidoideae
<i>Tedingea</i> D.Müll.-Dobliies & U.Müll.-Dobliies	<i>Strumaria</i> Jacq.	<i>Tedingea</i> D. Müller-Dobliies & U. Müller-Dobliies	<i>Strumaria</i> Jacquin	Amaryllideae	Amaryllidoideae
<i>Tiaranthus</i> Herb.	<i>Pancratium</i> Dill. ex L.				
<i>Timmia</i> J.F.Gmel.	<i>Cyrtanthus</i> Aiton	<i>Timmia</i> J. F. Gmelin	<i>Cyrtanthus</i> Aiton	Cyrtantheae	Amaryllidoideae
<i>Tityrus</i> Salisb.	<i>Narcissus</i> L.				
<i>Tocantinia</i> Ravenna	<i>Hippeastrum</i> Herb.	<i>Tocantinia</i> Ravenna	<i>Hippeastrum</i> Herbert	Hippeastreae	Amaryllidoideae
<i>Tomodon</i> Raf.	<i>Hymenocallis</i> Salisb.				
<i>Trigonea</i> Parl.	<i>Allium</i> L.	<i>Trigonea</i> Parlatore	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Trisacarpis</i> Raf.	<i>Hippeastrum</i> Herb.	<i>Trisacarpis</i> Rafinesque	<i>Hippeastrum</i> Herbert	Hippeastreae	Amaryllidoideae
<i>Tros</i> Haw.	<i>Narcissus</i> L.				
<i>Troxistemon</i> Raf.	<i>Hymenocallis</i> Salisb.				
<i>Tulbaghia</i> Heist.	<i>Agapanthus</i> L'Hér.				
<i>Urceolaria</i> Herb.	<i>Urceolina</i> Rchb.				
<i>Validallium</i> Small	<i>Allium</i> L.	<i>Validallium</i> Small	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Vallota</i> Herb.	<i>Cyrtanthus</i> Aiton	<i>Vallota</i> Herbert	<i>Cyrtanthus</i> Aiton	Cyrtantheae	Amaryllidoideae
<i>Veniera</i> Salisb.	<i>Narcissus</i> L.				
<i>Xylorrhiza</i> Salisb.	<i>Allium</i> L.	<i>Xylorrhiza</i> Salisbury	<i>Allium</i> L.	Allieae	Allioideae
<i>Zephyranthella</i> (Pax) Pax	<i>Zephyranthes</i> Herb.	<i>Zephyranthella</i> (Pax) Pax	<i>Zephyranthes</i> Herbert	Hippeastreae	Amaryllidoideae
<i>Zoellnerallium</i> Crosa	<i>Latace</i> Phil.	<i>Zoellnerallium</i> Crosa	<i>Latace</i> Philippi	Leucocoryneae	Allioideae
<i>Zouchia</i> Raf.	<i>Pancratium</i> Dill. ex L.				
		x Amarcrinum Coutts	<i>Amaryllis</i> L. x <i>Crinum</i> L.	Amaryllideae	Amaryllidoideae
		x Amarine Sealy	<i>Amaryllis</i> L. x <i>Nerine</i> Herbert	Amaryllideae	Amaryllidoideae
× <i>Brunsdonna</i> Tubergen ex Wormley	× <i>Amarygia</i> Cif. & Giacom.				
		x Calicharis Meerow	<i>Caliphuria</i> Herbert x <i>Eucharis</i> Planchon & Linden	Eucharideae	Amaryllidoideae

Rodzaj wg Kew	Synonim rodzaju (Kew):	Rodzaj wg MOBOT	Synonim rodzaju (MOBOT):	Plemię	Podrodzina
× <i>Coobranthus</i> T.M.Howard	× <i>Zephyranthus</i> <i>T.M.Howard</i>				
× <i>Cooperanthes</i> Percy-Lanc.	<i>Zephyranthes</i> Herb.				
× <i>Crindonna</i> Ragion.	× <i>Amarcrinum</i> Anon.	× Crindonna Ragion.	x <i>Amarcrinum</i> Coutts (Amaryllis L. [<i>A. bella donna</i>] x <i>Crinum</i> L.)	Amaryllideae	Amaryllidoideae
		× Crinodonna Stapf	x <i>Amarcrinum</i> Coutts (Amaryllis L. [<i>A. bella donna</i>] x <i>Crinum</i> L.)	Amaryllideae	Amaryllidoideae
× <i>Narcibularia</i> H.R.Wehrh.	<i>Narcissus</i> L.				
× <i>Sydneya</i> Traub	× <i>Zephyranthus</i> <i>T.M.Howard</i>				
		× Urceocharis Masters	Urceolina Reichenbach X <i>Eucharis</i> Planchon & Linden	Eucharideae	Amaryllidoideae
× <i>Vallanthus</i> Cif. & Giacom.	<i>Cyrtanthus</i> Aiton	<i>Vallanthus</i> Cif. & Giancometti	Vallota Herbert x <i>Cyrtanthus</i> Aiton	Cyrtantheae	Amaryllidoideae

Opracował: Marek Walnik, Głuchołazy, lipiec 2022 r.

Źródła: Plants of the World Online: **amaryllidaceae | Plants of the World Online | Kew Science**

https://powo.science.kew.org/results?page.size=480&f=genus_f&q=amaryllidaceae

ANGIOSPERM PHYLOGENY WEBSITE, version 14: **Asparagales (mobot.org)**

<http://www.mobot.org/MOBOT/research/APweb/orders/asparagalesweb.htm#Amaryllidaceae>