

## Zestawienie rodzajów *Amaryllidaceae* 2022

Dane pochodzą z dwóch istotnych źródeł:

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](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>

Tabela 1. zawiera tylko rodzaje uznane przez powyższe źródła za obowiązujące. Jeżeli rodzaj uznawany przez Kew nie ma odpowiednika w MOBOT, dane o plemienu uzupełniono na podstawie informacji z Internetu.

**Tabela 1. Zestawienie rodzajów amarylkowatych - stan na lipiec 2022 r.**

Rodzaj wg Kew	Rodzaj wg MOBOT	Plemię	Podrodzina
<i>Acis</i> Salisb.		<i>Galantheae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Agapanthus</i> L'Hér.	<b>Agapanthus</b> L'Héritier	-	<i>Agapanthoideae</i>
<i>Allium</i> L.	<b>Allium</b> L.	<i>Allieae</i>	<i>Allioideae</i>
<i>Amaryllis</i> L.	<b>Amaryllis</b> L.	<i>Amaryllideae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Ammocharis</i> Herb.	<b>Ammocharis</b> Herbert	<i>Amaryllideae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Apodolirion</i> Baker		<i>Haemantheae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
	<b>Beauverdia</b> Herter	<i>Leucocoryneae</i>	<i>Allioideae</i>
<i>Boophone</i> Herb.	<b>Boophone</b> Herbert	<i>Amaryllideae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Brunsvigia</i> Heist.	<b>Brunsvigia</b> Heister	<i>Amaryllideae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Calostemma</i> R.Br.	<b>Calostemma</b> R. Brown	<i>Calostemmateae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Cearanthes</i> Ravenna		<i>Griffinieae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
	<b>Carpolyza</b> Salisbury	<i>Amaryllideae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Chlidanthus</i> Herb.	<b>Chlidanthus</b> Herbert	<i>Eustephieae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Clinanthus</i> Herb.	<b>Clinanthus</b> Herbert	<i>Clinantheae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Clivia</i> Lindl.	<b>Clivia</b> Lindley	<i>Haemantheae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Crinum</i> L.	<b>Crinum</b> L.	<i>Amaryllideae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Crossyne</i> Salisb.	<b>Crossyne</b> Salisbury	<i>Amaryllideae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>

Rodzaj wg Kew	Rodzaj wg MOBOT	Plemię	Podrodzina
<i>Cryptostephanus</i> Welw. ex Baker	<b>Cryptostephanus</b> Baker	<i>Haemantheae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
	<b>Cybistetes</b> Milne-Redhead & Schweick.	<i>Amaryllideae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Cyrtanthus</i> Aiton	<b>Cyrtanthus</b> Aiton	<i>Cyrtantheae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
	<b>Eremolirion</b> Nic. Garcia	<i>Hippeastreae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Eucrosia</i> Ker Gawl.	<b>Eucrosia</b> Ker Gawler	<i>Eucharideae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Eustephia</i> Cav.	<b>Eustephia</b> Cavanilles	<i>Eustephieae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Galanthus</i> L.	<b>Galanthus</b> L.	<i>Galantheae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Gethyllis</i> L.	<b>Gethyllis</b> L.	<i>Haemantheae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Gilliesia</i> Lindl.	<b>Gilliesia</b> Lindley	<i>Gilliesieae</i>	<i>Allioideae</i>
<i>Griffinia</i> Ker Gawl.	<b>Griffinia</b> Ker Gawler	<i>Griffinieae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Haemanthus</i> L.	<b>Haemanthus</b> L.	<i>Haemantheae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Hannonia</i> Braun-Blanq. & Maire	<b>Hannonia</b> Braun-Blanquet & Maire	<i>Galantheae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Hessea</i> Herb.	<b>Hessea</b> Herbert	<i>Amaryllideae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Hieronymiella</i> Pax	<b>Hieronymiella</b> Pax	<i>Eustephieae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Hippeastrum</i> Herb.	<b>Hippeastrum</b> Herbert	<i>Hippeastreae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Hymenocallis</i> Salisb.	<b>Hymenocallis</b> Salisbury	<i>Hymenocallideae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Ipheion</i> Raf.	<b>Ipheion</b> Rafinesque	<i>Leucocoryneae</i>	<i>Allioideae</i>
<i>Ismene</i> Salisb. ex Herb.	<b>Ismene</b> Salisbury	<i>Hymenocallideae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Lapiedra</i> Lag.	<b>Lapiedra</b> Lagasca	<i>Galantheae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Latace</i> Phil.	<b>Latace</b> Philippi	<i>Leucocoryneae</i>	<i>Allioideae</i>
<i>Leptochiton</i> Sealy	<b>Leptochiton</b> Sealy	<i>Hymenocallideae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Leucocoryne</i> Lindl.	<b>Leucocoryne</b> Lindley	<i>Leucocoryneae</i>	<i>Allioideae</i>
<i>Leucojum</i> L.	<b>Leucojum</b> L.	<i>Galantheae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Lycoris</i> Herb.	<b>Lycoris</b> Herbert	<i>Lycoridae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Mathieua</i> Klotzsch	<b>Mathieua</b> Klotzsch	<i>Eucharideae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Miersia</i> Lindl.	<b>Miersia</b> Lindley	<i>Gilliesieae</i>	<i>Allioideae</i>
<i>Namaquanula</i> D.Müll.-Doblies & U.Müll.-Doblies		<i>Amaryllideae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Narcissus</i> L.	<b>Narcissus</b> L.	<i>Narcisseae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Nerine</i> Herb.	<b>Nerine</b> Herbert	<i>Amaryllideae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Nothoscordum</i> Kunth	<b>Nothoscordum</b> Kunth	<i>Leucocoryneae</i>	<i>Allioideae</i>

Rodzaj wg Kew	Rodzaj wg MOBOT	Plemię	Podrodzina
<i>Pamianthe</i> Stapf	<b>Pamianthe</b> Stapf	<i>Clinantheae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Pancratium</i> Dill. ex L.	<b>Pancratium</b> L.	<i>Pancratieae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Paposoia</i> Nic.García		<i>Hippeastreae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Paramongaia</i> Velarde	<b>Paramongaia</b> Velarde	<i>Clinantheae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Phaedranassa</i> Herb.	<b>Phaedranassa</b> Herbert	<i>Eucharideae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Phycella</i> Lindl.	<b>Phycella</b> Lindlley	<i>Hippeastreae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
	<b>Placea</b> Lindley	<i>Hippeastreae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Plagiolirion</i> Baker	<b>Plagiolirion</b> Baker	<i>Eucharideae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Proiphys</i> Herb.	<b>Proiphys</b> Herbert	<i>Calostemmateae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
	<b>Pucara</b> Ravenna	<i>Eucharideae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Pyrolirion</i> Herb.	<b>Pyrolirion</b> Herbert	<i>Hippeastreae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Rauhia</i> Traub	<b>Rauhia</b> Traub	<i>Eucharideae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Rhodolirium</i> Phil.		<i>Hippeastreae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Scadoxus</i> Raf.	<b>Scadoxus</b> Rafinesque	<i>Haemantheae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Schickendantziella</i> Speg.	<b>Schickendantziella</b> Spegazzini	<i>Gilliesieae</i>	<i>Allioideae</i>
	<b>Shoubiaonia</b> W. H. Qin et al.	<i>Lycoridae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
	<b>Solaria</b> Philippi	<i>Gilliesieae</i>	<i>Allioideae</i>
	<b>Speea</b> Loesener	<i>Gilliesieae</i>	<i>Allioideae</i>
<i>Sprekelia</i> Heist.		<i>Hippeastreae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Stenomesson</i> Herb.	<b>Stenomesson</b> Herbert	<i>Eucharideae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit.	<b>Sternbergia</b> Waldstein & Kitaibel	<i>Narcisseae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Strumaria</i> Jacq.	<b>Strumaria</b> Jacquin	<i>Amaryllideae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Traubia</i> Moldenke	<b>Traubia</b> Moldenke	<i>Hippeastreae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Trichlora</i> Baker	<b>Trichlora</b> Baker	<i>Gilliesieae</i>	<i>Allioideae</i>
<i>Tristagma</i> Poepp.	<b>Tristagma</b> Poeppig	<i>Leucocoryneae</i>	<i>Allioideae</i>
<i>Tulbaghia</i> L.	<b>Tulbaghia</b> L.	<i>Tulbaghieae</i>	<i>Allioideae</i>
<i>Ungernia</i> Bunge	<b>Ungernia</b> Bunge	<i>Lycoridae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Urceolina</i> Rchb.	<b>Urceolina</b> Reichenbach	<i>Eucharideae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Vagaría</i> Herb.	<b>Vagaría</b> Herbert	<i>Galantheae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Worsleya</i> (Traub) Traub	<b>Worsleya</b> (Traub) Traub	<i>Griffinieae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>

Rodzaj wg Kew	Rodzaj wg MOBOT	Plemię	Podrodzina
<i>Zephyranthes</i> Herb.	<i>Zephyranthes</i> Herbert	<i>Hippeastreae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
× <i>Amarcrinum</i> Anon.			<i>Amaryllidoideae</i>
× <i>Amarine</i> Sealy			<i>Amaryllidoideae</i>
× <i>Amarygia</i> Cif. & Giacom.			<i>Amaryllidoideae</i>
× <i>Brunserine</i> Taub.			<i>Amaryllidoideae</i>
× <i>Calicharis</i> Meerow			<i>Amaryllidoideae</i>
× <i>Cliveucharis</i> Rodigas			<i>Amaryllidoideae</i>
× <i>Crimocharis</i> Lehmillier			<i>Amaryllidoideae</i>
× <i>Crinetes</i> Lehmillier			<i>Amaryllidoideae</i>
× <i>Howardara</i> Lehmillier			<i>Amaryllidoideae</i>
× <i>Myobranthus</i> ined.			<i>Amaryllidoideae</i>
× <i>Rhodobranthus</i> Traub			<i>Amaryllidoideae</i>
× <i>Sprekanthus</i> Traub			<i>Amaryllidoideae</i>
× <i>Sprekelianthes</i> Lehmillier			<i>Amaryllidoideae</i>
× <i>Traubara</i> Lehmillier			<i>Amaryllidoideae</i>
× <i>Urceocharis</i> Mast.			<i>Amaryllidoideae</i>
× <i>Zephybranthus</i> T.M.Howard			<i>Amaryllidoideae</i>

Opracował: Marek Walnik, Głuchołazy, lipiec 2022