

Zestawienie rodajów *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

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 plemieniu 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>Galanthae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Agapanthus</i> L'Hér.	<i>Agapanthus</i> L'Héritier	-	<i>Agapanthoideae</i>
<i>Allium</i> L.	<i>Allium</i> L.	<i>Allieae</i>	<i>Allioideae</i>
<i>Amaryllis</i> L.	<i>Amaryllis</i> L.	<i>Amaryllideae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Ammocharis</i> Herb.	<i>Ammocharis</i> Herbert	<i>Amaryllideae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Apodolirion</i> Baker		<i>Haemantheae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
	<i>Beauverdia</i> Herter	<i>Leucocoryneae</i>	<i>Allioideae</i>
<i>Boophone</i> Herb.	<i>Boophone</i> Herbert	<i>Amaryllideae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Brunsvigia</i> Heist.	<i>Brunsvigia</i> Heister	<i>Amaryllideae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Calostemma</i> R.Br.	<i>Calostemma</i> R. Brown	<i>Calostemmateae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Cearanthes</i> Ravenna		<i>Griffinieae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
	<i>Carpolyza</i> Salisbury	<i>Amaryllideae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Chlidanthus</i> Herb.	<i>Chlidanthus</i> Herbert	<i>Eustephiae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Clinanthus</i> Herb.	<i>Clinanthus</i> Herbert	<i>Clinantheae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Clivia</i> Lindl.	<i>Clivia</i> Lindley	<i>Haemantheae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Crinum</i> L.	<i>Crinum</i> L.	<i>Amaryllideae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>
<i>Crossyne</i> Salisb.	<i>Crossyne</i> Salisbury	<i>Amaryllideae</i>	<i>Amaryllidoideae</i>

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

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

Rodzaj wg Kew	Rodzaj wg MOBOT	Plemię	Podrodzina
Zephyranthes Herb.	Zephyranthes 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> Lehmler			<i>Amaryllidoideae</i>
× <i>Crinetes</i> Lehmler			<i>Amaryllidoideae</i>
× <i>Howardara</i> Lehmler			<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> Lehmler			<i>Amaryllidoideae</i>
× <i>Traubara</i> Lehmler			<i>Amaryllidoideae</i>
× <i>Urceocharis</i> Mast.			<i>Amaryllidoideae</i>
× <i>Zephyranthus</i> T.M.Howard			<i>Amaryllidoideae</i>

Opracował: Marek Walnik, Głuchołazy, lipiec 2022