

There are no translations available.



NEU: Alle Pflanzenarten des Burgenlandes, Pflanzengesellschaften, sowie botanische Wanderziele werden jetzt auf einer eigenen Internet-Website präsentiert.

Ein ELER-Projekt der Maßnahme 323a Punkt 14.2.1 Erhaltung und Verbesserung des Ländlichen Erbes - Naturschutz

Die gesamte Pflanzenwelt des Burgenlandes übersichtlich und verständlich darzustellen und für alle Interessierten leicht zugänglich zu machen - das ist das Ziel dieses einzigartigen Projekts!

Unter **www.burgenlandflora.at** sind sämtliche Gefäßpflanzenarten des Burgenlandes in Wort und Bild mit wenigen Mausklicks zu finden.

Arten und Vegetationstypen sind reichlich illustriert und mit zusätzlichen Bestimmungsschlüsseln versehen, sodass die genaue Zuordnung auch bei kniffligen Unterscheidungsmerkmalen möglich ist. Es werden aber nicht nur die Merkmale der einzelnen Arten angegeben, sondern auch alle wichtigen Eigenschaften wie Lebensform, Blütezeit, Standorte (Habitate), Vegetationsanschluss, Häufigkeit, Verbreitung, Gefährdungsgrad (laut Roter Liste) und auch Verwendungszwecke (z. B. als Wildgemüse oder Arzneipflanze).

Darüber hinaus werden auch die Pflanzengesellschaften des Burgenlandes in ihrer Gesamtheit

dargestellt: Unterschiedliche Waldtypen, Wiesen, Steppenrasen, einschließlich der Segetalfluren (Äcker, Wein- und Obstgärten) und der Ruderalfluren in den Siedlungen.

Besonders interessant für alle Naturliebhaber und Spaziergänger: Ein botanischer Wanderführer macht auf die Pflanzenwelt der Naturschutzgebiete, Naturparke und weiterer botanisch bemerkenswerter Gebiete aufmerksam. So können die Besonderheiten unserer burgenländischen Flora auch an ihren natürlichen Standorten aufgesucht und bewundert werden.

Botanische Vorkenntnisse sind nicht erforderlich, weil alle Fachausdrücke per Mausclick mit Beispielen und Fotos erklärt werden. Selbstverständlich werden alle wissenschaftlichen, deutschen und mundartlichen Pflanzennamen in allen Landessprachen angegeben.

Die Autoren sind BotanikerInnen der Universität Wien und erfahrene burgenländische Biotopkartierer und Naturschützer. Dieses ELER-Projekt der Maßnahme 323a Punkt 14.2.1 Erhaltung und Verbesserung des Ländlichen Erbes - Naturschutz ist ein Projekt des Naturschutzbundes Burgenland und ist eine Fortführung des 2006 erschienenen „Pflanzenführers Burgenland“ von Manfred A. Fischer und Josef Fally. Das voll ausgebaute Projekt wird insgesamt eine „handy-gerechte“ elektronische Online-Landesbotanik darstellen, wie es sie in Österreich bisher nicht gibt.

Kontakt:

Prof. Dr. Manfred Fischer oder Mag. Clemens Pachschwöll,
burgenlandflora@naturschutzbund.at

www.burgenlandflora.at

Home Geographie Vegetation Flora Faunawegweiser Naturschutz Register Kontakt



Menyanthes triflorata Gelb-Taglilie

Info:
Menyanthes triflorata
Menyanthes triflorata
"Gelb-Taglilie"

Stammbaum

Lebenszone:
Menyanthes / Taglilie

Wachstum:
Menyanthesaceae / Tagliliengewächse

Die leuchtigen Stängelblüten sind verwandt mit den (späterlich verwilderten) leuchtigen Gabelblumen, die Gabelblumen-Taglilie / Menyanthes biflora von Thomas Frank (1916-1916) beschrieben von Gerdner (1916), die diese Pflanze in Ungarn gesammelt hat und daher auch "ungarische Taglilie" aus Burgenland genannt ist, deren Blüte die im allgemeinen die Blüte (Aurora Menyanthes / Menyanthes) beschreibt, siehe KUNST 1889: 117-118, 1891: 189, 1893: 191.

Dies wird nicht nur von den Burgenländern als ein Inklusivum angesehen, denn diese Art ist ein phytotaxonomisches Merkmal, das in der Burgenlandflora ist. Burgenland hat eine große Anzahl von Inklusivum (siehe unter "Burgenlandflora") (siehe unten).

Blütenhöhe: 20-30 cm, Blütezeit: 5.

Blütenfarbe: Gelblich, weiße Blüten sehr selten. Im Burgenland stark gefährdet!

Lebenszone: **Wachstum:** **Lebenszone:** **Wachstum:** **Lebenszone:** **Wachstum:** **Lebenszone:** **Wachstum:**

Lebenszone, Wachstum, Lebenszone **Wachstum**
Die Burgenlandflora ist ein Inklusivum, das in der Burgenlandflora ist. Burgenland hat eine große Anzahl von Inklusivum (siehe unten).