

Blüthenstiele einzeln in den Blattwinkeln, kürzer als das Blatt.
Kelchzipfel herzförmig.

noch einmal so gross als das Blatt.
Kelchzipfel lancettlich, mit breiter, nie herzförmiger Basis.

Ueberdies besitzt meine *Lysimachia* viel längere und schmälere Blumenblätter als *Lysimachia Nummularia*, daher auch bei der ersten die Kelchzipfel kürzer erscheinen. Die Blumenkrone unterscheidet sich ihrer äussern Gestalt nach ganz von der Blume der *L. nemorum*.

Brünn, 20. Juli 1854.

Flora von Olmütz.

Von August E. Vogl.

(Fortsetzung.)

II. Dicotyledonen.

Coniferae Rich.

Pinus L.

sylvestris L.

Abies L.

picea L.

Larix L.

Juniperus L.

communis L.

Ceratophyllaceae Gray.

Ceratophyllum L.

demersum L.

Callitrichineae Lind.

Callitricha L.

verna L.

Betulinae Rich.

Betula L.

verrucosa Ehrh. (*alba*).

Var. *{* *α. alba erecta*.

β. pendula Hoffm.

Alnus Tournef.

incana Willd.

glutinosa Gaertn.

Salicinae Rich.

Salix L.

viminalis L.

repens L.

aurita L.

cinerea L.

caprea L.

purpurea L.

amygdalina L.

alba L.

fragilis L.

pentandra L.

Populus L.

alba L. (Černovirer Wald
und in der Johannes-
Allee.)

tremula L. (Kometlauer
Wald.)

nigra L.

pyramidalis Mönch.

Cupuliferae Rich.

Carpinus L.

Betulus L.

Corylus L.

Avellana L.

Quercus L.

pedunculata Ehrh.

sessiliiflora Ehrh.

Fagus L.

sylvatica L.

Urticeae Kunth.

Urtica L.

dioica L.

urens L.

Cannabis L.

sativa L. verwildert.

Humulus L.

Lupulus L.

Ulmus L.

effusa Borkh.

campestris L.

Euphorbiaceae Juss.*Mercurialis* L.*annua* L.*Euphorbia* L.*Peplus* L.*exigua* L.*helioscopia* L.*palustris* L.*amygdaloïdes* L.*Esula* L.*Cyparissias* L.*Cucurbitaceae* Juss.*Bryonia* L.*alba* L.*Aristolochiaceae* Juss.*Asarum* L.*europaeum* L.*Daphnoideae* Vent.*Daphne* L.*Mezereum* L.*Cneorum* L. (im nahen
Gebirge.)*Polygonaceae* Juss.*Polygonum* L.*Bistorta* L.*amphibium* L.*Persicaria* L.*Hydropiper* L.*minus* Huds.*aviculare* L.*Convolvulus* L.*dumetorum* L.*Rumex* L.*palustris* L.*conglomeratus* Murr.*crispus* L.*aquaticus* L.*Acetosa* L.*Acetosella* L.*Chenopodiaceae* DC.*Atriplex* L.*nitens* Rebent.*patulum* L. (in den südlichgelegenen Dörfern hier
und da.)*Chenopodium* L.*Bonus Henricus* L.*rubrum* L.*glaucum* L.*hybridum* L.*murale* L.*urbicum* L.*ficifolium* L.*album* L.*Vulvaria* L.*polyspermum* L.*Amarantaceae* Juss.*Amarantus* L.*retroflexus* L.*Blitum* L.*Plantagineae* Juss.*Plantago* L.*major* L.*media* L.*lanceolata* L.*Primulaceae* Vent.*Primula* L.*officinalis* Jacq.*elatior* Jacq.*Lysimachia* L.*vulgaris* L.*Nummularia* L.*Anagallis* L.*arvensis* L.*coerulea* Schreb.*Hottonia* L.*palustris* L.*Lentibulariaceae* Rich.*Utricularia* L.*vulgaris* L.*Orobanchaceae* Rich.*Orobanche* L.*Epithymum* DC.*Lathraea* L.*Squamaria* L.

(Fortsetzung folgt.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1854

Band/Volume: [004](#)

Autor(en)/Author(s): Vogl August Emil von Fernheim

Artikel/Article: [Flora von Olmütz. 258-259](#)