

Oesterreichisches Botanisches Wochenblatt.

Gemeinnütziges Organ

für

Botanik und Botaniker, Gärtner, Oekonomen, Forstmänner,
Aerzte, Apotheker und Techniker.

Wien, 10. August 1854. IV. Jahrgang. № 32.

Das Oesterreichische botanische Wochenblatt erscheint jeden Donnerstag. Man pränumerirt auf dasselbe mit 4 fl. C. M. oder 2 Rthlr. 20 Ngr. jährlich und zwar für Exempl., die freidurch die Post bezogen werden sollen, blos in der Seidel'schen Buchhandlung am Graben in Wien; ausserdem bei allen Buchhandlungen des In- und Auslandes. Inserate die ganze Petitzeile 5 kr. C. M.

Inhalt: *Lysimachia Zavadskii* Wies. Von Wiesner. — Flora von Olmütz. Von Vogl. — Geitner's Treibegärtnerei zu Planitz. Von Ernst Ender. — Correspondenz: St. Johann, Bentzel-Sternau. — Personalnotizen. — Mittheilungen. — Inserat.

***Lysimachia Zavadskii* Wiesner.**

Von Julius Wiesner.

Schon im vorigen Jahre fiel mir eine im Juli und August in den Czernovitzer Paradeisauen nächst Brünn in kurzem Rasen an schattigen Stellen blühende *Lysimachia* auf, welche, ihrem Typus nach, sich gänzlich von den bekannten Arten unterscheidet. Diesen Sommer gesammelte Exemplare dieser fraglichen *Lysimachia* unterzog ich einer genaueren Analyse, die Folgendes ergab:

L. Fünf freie, bloss unterwärts zusammengewachsene, den Fruchtknoten bedeckende Staubgefässe; Rotte: *Nummularia*.

Lysimachia nemorum.

Blätter spitzig, mit herzförmiger Basis.

Kelchzipfel lineal, zugespitzt, so gross oder nur ein wenig kürzer als die Blumenblätter.

Lysimachia Nummularia.

Stengel gestreckt, kriechend. — 1 — 1½' lang, viereckig, beinahe kantig geflügelt.

Blätter rundlich, ein wenig zugespitzt, mit herzförmiger Basis.

Lysimachia Zavadskii.

Blätter verhältnissmässig viel kleiner, oval, wenig ausgerandet, in dem kurzen, doch deutlichen Blattstiel verschmälert.

Kelchzipfel lancettlich, mit breiter Basis, 1½mal so kurz als die Blumenkrone.

Stengel bloss niederliegend und niemals kriechend. — 3 — 4" schwach gefurcht, dünn.

Blätter länglich, eiförmig. Blüthenstiele einzeln oder zu zweien, fast fadenförmig,

Blüthenstiele einzeln in den Blatt-
winkeln, kürzer als das Blatt.

Kelchzipfel herzförmig.

noch einmal so gross als das
Blatt.

Kelchzipfel lancettlich, mit brei-
ter, nie herzförmiger Basis.

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

Br ü n n, 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.

Ceratophylleae Gray.

Ceratophyllum L.

demersum L.

Callitrichineae Lind.

Callitriche L.

verna L.

Betulineae Rich.

Betula L.

verrucosa Ehrh. (*alba*).

Var. { α . *alba erecta*.
 β . *pendula* Hoffm.

Alnus Tournef.

incana Willd.

glutinosa Gaertn.

Salicineae 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. (Komettauer
Wald.)

nigra L.

pyramidalis Mönch.

Cupuliferae Rich.

Carpinus L.

Betulus L.

Corylus L.

Avellana L.

Quercus L.

pedunculata Ehrh.

sessiliflora 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.

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): Wiesner Julius Ritter

Artikel/Article: [Lysimachia Zavadskii Wiesner. 257-258](#)