

II. Botanische Notizen.

1. Herr Dr. *Carl*, Kreisphysikus in Hungarisch Hradisch in Mähren hat bei seinem Wohnorte, *Tournefort's Lythrum nummulariaefolium* entdeckt, eine höchst seltene und höchst ausgezeichnete Pflanze; denn die obern Blätter sind linearia und lanceolata, die untersten zwar suborbicularia, aber zugleich cuspidata; die flores wie bei *L. Salicaria* aber axillares.

2. Die *Lysimachia paludosa Baumg.* (Flora 1818. S. 315.) ist nun auch in Westphalen gefunden worden; wenigstens scheint uns eine von dorthier zugesendete neue Art diese Species zu seyn. Vermuthlich ist sie im nördlichen Deutschland gar nicht selten, und wird nur für *Lysimachia vulgaris* angesehen.

3. *Ornithogalum Haynii Roth* ist im nördlichen Deutschland, namentlich bei Hannover eine gemeine Pflanze; im südlichen Deutschland wurde sie bisher noch nicht gefunden.

III. Todesfälle.

Der treffliche Botaniker, Herr Dr. Benjamin *Heyne*, welcher für die ostindische Compagnie zu London mehrere Jahre in Ostindien reiste und Pflanzen sammelte, darauf im Jahre 1814 eine zweite unternahm, ist am 6ten Februar 1819 zu Vappera bei Madras mit Tode abgegangen. Von ihm hatte *Roth* den größten Theil der Pflanzen erhalten, welche dieser in seinem Werke: *Novae plantarum species* beschrieben hat.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1822

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Botanische Notizen 192](#)