

- Sporn viel kürzer als die Lippe, Blütenstiele lang
U. pedicellata.
- Blütenstiele kürzer als die Blüten.
- Blüthen fast sitzend oder ganz kurz gestielt; Oberlippe
ausgerandet *U. brachypoda.*
- Blüthen deutlich gestielt, Oberlippe ganz *U. affinis.*
- Schuppen des Schaftes zahlreich, fast abwärts gebogen (nicht
angedrückt) *U. squamosa.*
- Samen warzig rauh, Blüthen gelb (Schuppen des Schaftes fast
blattartig) *U. macrolepis.*
- Kelchlappen verkehrt eiförmig oder fast kreisförmig, Bracteen
und Schuppen in der Mitte oder über der Basis befestigt.
- Samen angelhakig, Schuppen etwas unter der Mitte befe-
stigt, Oberlippe stumpf (Samen eiförmig, länglich, an
einem Ende spitz; Kelchlappen sehr ungleich; Sporn
kegelförmig: Oberlippe ausgerandet, Unterlippe fast kreis-
förmig, gespreizt, 5 zählig; Blätter kreisförmig-spathelig,
Schaft hin und her gebogen) *U. glochidiata.*
- Samen netzförmig nicht angelhakig, Schuppen in der Mitte
befestigt, an beiden Enden spitz.
- Blüthen fast sitzend.
- Sporn länger als die Unterlippe.
- Blüthen etwas entfernt, fast traubig *U. nivea.*
- Blüthen gedrängt, in einer Aehre an der Spitze des Schaftes
U. caerulea.
- Sporn kürzer oder von der Länge der Unterlippe (diese breit,
am Rande zurückgerollt, den Sporn bedeckend und fast
verbergend) *U. racemosa.*
- Blüthen länger gestielt, Samen feingrubig *U. bifida.*

T o d e s f ä l l e.

Am 13. Mai starb zu Erfurt der k. preuss. Med.-Rath Dr. Joh. Jacob Bernhardt, ordentl. Professor in der medicin. Facultät der ehemaligen Universität, Director des botanischen Gartens, geboren ebendasselbst am 1. Sept. 1774. Eine Reihe sehr gediegener Werke und zahlreiche grössere und kleinere Abhandlungen in verschiedenen Zeitschriften zeugen ebensowohl von dem Reichthum verschiedenartiger Kenntnisse, wie von dem scharfen Beobachtungsgeniale desselben.

Um dieselbe Zeit starb zu Barnaul der kaiserl. russ. Staatsrath Dr. Fr. Aug. Gebler, Oberarzt der Kolywan-Woskressenzki'schen Hüttenwerke, Ritter mehrerer Orden, geboren am 15. December 1782 zu Zeulenreda. Seine Verdienste um die Botanik verewigen eine Gattung der Euphorbiaceen, *Corydalis Gebleri* u. m. a. Pflanzen.

Redacteur und Verleger: Dr. Fürnrohr in Regensburg.