

*riculatis, auricula folio minore ciliata foliigera, stipulis quadratis retusis ciliatis.*

Wie wir hören, wird der gelehrte Herr Verfasser die übrigen aus *Java* erhaltenen sehr zahlreichen Arten der Gattung *Jungermannia* in dem 12ten Bande dieser Verhandlungen beschreiben, an welchem Orte auch der Hr. Prof. Hornschuch die von dem verdienten Reinwardt aus *Java* mitgebrachten Laubmoose beschreiben wird. — Gewiss sieht jeder Freund dieser Gewächse, von denen wir noch so wenig aus jenen Gegenden kennen, diesen Beschreibungen mit uns sehr lieblich entgegen. (Fortsetzung folgt.)

## II. Botanische Notizen.

1. Das erste botan. Werk, welches im Jahrgange 1824 von Baron de Ferussac's Bulletin universel des sciences, und zwar der Abtheilung Bulletin des sciences naturelles et de géologie angezeigt wird, ist Nees von Esenbeck's Handbuch der Botanik. Der Verf. der Anzeige, D. U. (Dupe- tit-Thouars?) unterzeichnet, schließt folgender- maffen: le succès de cet ouvrage en Allemagne, la considération dont jouit M. Nees dans ce pays par ses connaissances nombreuses et variées, le cas qu'il fait de l'expérience, le desir qu'il exprime de voir traiter la botanique comme l'est la géologie depuis quelques années, enfin les travaux positifs et les observations de plusieurs autres habiles botanistes allemands, sont comme l'aurore d'une ère nouvelle, qui marquera dans ce pays le triomphe des métho- des naturelles.

2. Leipzig d. 8. Mai 1824. Nach kürzlich hier eingetroffenen Briefen aus *Tbr* in Arabien vom 5ten November 1823 befand sich unser Landsmann Dr. Ehrenberg daselbst im besten Wohlsein. Er war mit reicher Ausbeute schon zweimal von den höchsten Spitzen des Sinai zurückgekommen, gedachte später mehr nach Süden zu gehen und vielleicht nach Hebesch vorzudringen.

3. Eine Uebersicht der Flechten um Newyork hat Abraham Halsey in den *Annals of the Lyceum of Natur. Hist. of Newyork* Vol. I. p. 1. 1823 gegeben.

### III. Anzeigen.

*Auszüge der seltensten und theuersten Sämereien aus dem Verzeichniss der Saamen von Blumen, seltenen Gewächsen in- und ausländischen Holzarten, welche bei Johann Kachler, Saamenhändler in Wien, am tiefen Graben Nr. 159 zum Kleeblatt um beigesetzte Preise zu haben sind.*

		W.	W.
		fl.	kr.
Abrus precatorius	1 Kern	—	15
Acacia persoonioides	1 —	1	15
— plectocarpa	2 —	1	15
— umbellata	2 —	1	15
Aleurites triloba	1 —	3	—
Ambora Tambourissa	1 —	—	15
Anacardium occidentale	1 —	3	—
Antholyza ringens	1 —	1	—
Areca madagascarica	1 —	1	—
Averrhoa Bilimbi	6 —	—	25
Bauhinia microphylla	1 —	2	30
Bignonia cauliflora	1 —	3	—
Bixa Orellana	1 —	—	15

2. Leipzig d. 8. Mai 1824. Nach kürzlich hier eingetroffenen Briefen aus *Tbr* in Arabien vom 5ten November 1823 befand sich unser Landsmann Dr. Ehrenberg daselbst im besten Wohlsein. Er war mit reicher Ausbeute schon zweimal von den höchsten Spitzen des Sinai zurückgekommen, gedachte später mehr nach Süden zu gehen und vielleicht nach Hebesch vorzudringen.

3. Eine Uebersicht der Flechten um Newyork hat Abraham Halsey in den *Annals of the Lyceum of Natur. Hist. of Newyork* Vol. I. p. 1. 1823 gegeben.

### III. Anzeigen.

*Auszüge der seltensten und theuersten Sämereien aus dem Verzeichniss der Saamen von Blumen, seltenen Gewächsen in- und ausländischen Holzarten, welche bei Johann Kachler, Saamenhändler in Wien, am tiefen Graben Nr. 159 zum Kleeblatt um beigesetzte Preise zu haben sind.*

		W.	W.
		ll.	kr.
Abrus precatorius	1 Kern	—	15
Acacia persoonioides	1 —	1	15
— plectocarpa	2 —	1	15
— umbellata	2 —	1	15
Aleurites triloba	1 —	3	—
Ambora Tambourissa	1 —	—	15
Anacardium occidentale	1 —	3	—
Antholyza ringens	1 —	1	—
Areca madagascarica	1 —	1	—
Averrhoa Bilimbi	6 —	—	25
Bauhinia microphylla	1 —	2	30
Bignonia cauliflora	1 —	3	—
Bixa Orellana	1 —	—	15

		W.	W.
		fl.	kr.
Borago indica . . . . .	I Kern	—	15
Bursera obtusifolia . . . . .	1 —	1	30
Caesalpinia pulcherrima . . . . .	1 —	1	—
— — Sappan . . . . .	1 —	1	—
Calophyllum lanceolanum . . . . .	1 —	2	—
Cassya filiformis . . . . .	1 —	1	30
Combretum coccineum . . . . .	1 —	1	30
Diospyros melanida . . . . .	1 —	—	30
Dolychos gladiatus . . . . .	1 —	3	—
— — polystachios . . . . .	1 —	1	30
— — strictus . . . . .	1 —	1	30
Dracaena reflexa . . . . .	I —	1	—
Elaeodendron indicum . . . . .	1 —	—	45
Erythrina Corallodendron . . . . .	1 —	1	15
— — Lithosperma . . . . .	1 —	2	30
Euterpe pisifera . . . . .	1 —	1	—
Foetidia mauritiana . . . . .	1 —	1	30
Gompholobium irillosum . . . . .	1 —	5	—
Guazuma ulmifolia . . . . .	1 —	3	—
Guilandina Bonduc . . . . .	1 —	2	30
Haematoxylon Campechianum . . . . .	1 —	2	30
Hellenia coerulaea . . . . .	1 —	2	30
Heritiera litoralis . . . . .	1 —	3	—
Hymenaea verrucosa . . . . .	1 —	4	—
Jasminum diyaricatum . . . . .	1 —	2	30
— — trifoliatum . . . . .	1 —	1	30
Jatropha Curcas . . . . .	1 —	1	30
Leea Sambucina . . . . .	1 —	3	—
Mimmsops obtusifolia . . . . .	1 —	5	—
Moringa Zeylanica . . . . .	1 —	2	—
Myristica moschata . . . . .	1 —	3	45
Pandanus --- ? sem, max. . . . .	1 —	25	—
Semecarpus Anacardium . . . . .	1 —	1	30
Sersalisia obovata . . . . .	1 —	2	30
Stadmannia ferrea . . . . .	1 —	1	30
Triumfetta albicans . . . . .	1 —	2	30
Urania speciosa . . . . .	1 —	7	30
Vanguiera edulis . . . . .	1 —	2	—

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1824

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Botanische Notizen 398-400](#)