

## Loganiaceae africanae.

Von

H. Solereder.

### Strychnos L.

**Str. laxa** Solered. n. sp.; fruticosa, glabra; ramis griseis suberosis, annulo sclerenchymatico altero in media corticis primarii parte, altero phellogermali instructis, cirrhis nullis, spinis curvatis axillaribus; foliis obovatis, apice acutis, basi cuneatim in petiolum attenuatis, subcoriaceis, glabris, siccis flavescentibus, quintupliciter obscure septuplinerviis, nervis subtus in axillis puberulis, mesophyllo centrico, cellulis epidermidis utriusque (margine) polygonis, crystallis agglomeratis echinatis numerosis, simplicibus rarissimis, sclerenchymate nervorum nullo; inflorescentiis laxe cymosis terminalibus; bracteis bracteolatis lanceolatis; floribus pedicellatis, 5-meris; sepalis subulato-lanceolatis, corollam non aequantibus; corollae tubo lobis intus glabris duplo longiore, fauce dense longeque albo-piloso, filamentis longioribus tubo supra basin insertis; antheris oblongis, basi sagittatis, densissime albo-pilosis; germine conico, glabro, uniloculari; placenta centrali-basilari,  $\infty$ -ovulata; stylo brevissimo; stigmate oblongo; fructibus et seminibus ignotis.

Zweige mit einem Durchmesser von 4 mm ohne interxyläres Phloëm. Blätter einschließlich des 5 mm langen Blattstielles gegen 6 cm lang, 3,5 cm breit. Dornen 6—7 mm lang. Cymen einschließlich der 1,5 cm langen Blütenstandsachse 3 cm lang, 2,5 cm breit. Blütenknospen fast kugelig, 2,5—3 mm lang. Kelchblätter 2 mm lang. Fruchtknoten mit Griffel 2 mm lang.

Niger gebiet (BARTER n. 1140 im Herb. Berol. — mit Blütenknospen und ganz jungen Früchten).

Diese Art ist sehr nahe verwandt mit *Str. spinosa* Lam., von welcher sie sich leicht durch die lockeren Blütenstände und die gekrümmten (nicht geraden) Dornen unterscheiden lässt.

**Str. pungens** Solered. n. sp.; fruticosa vel rarius arborescens, glaberrima; ramis suberosis albidis vel subfuscis, junioribus lenticellosis, corticis

primarii annulo sclerenchymatico instructis; círrhis spinisque nullis; foliis late ovatis, subovatis vel oblongis, vel saepius oblongo-ellipticis usque lanceolatis, nervis mediis apice in cuspidem pungentem productis, breviter crasseque petiolatis, ± cartilagineo-marginatis, coriaceis glaberrimis, siccis virescentibus, supra nitentibus, subtus opacis, triplinerviis vel quintuplinerviis, nervo quarto et quinto submarginali plerumque obscuro, mesophyllo subcentrico, cellulis utriusque epidermidis (marginé) polygonis, crystallis simplicibus, nervis sclerenchymate instructis; inflorescentiis cymosis lateralibus, subsessilibus, folio multo brevioribus, defloratis elongatis; floribus mediocribus, breviter pedicellatis, 5-meris; sepalis ovatis, acutis, margine ciliolatis; corolla hypocrateriformi, fauce albo villosa, tubo elongato paullulum ventricoso, intus glaberrimo, lobis lanceolatis tubum dimidium superantibus; antheris fauce subsessilibus, paullo exsertis, oblongis, dorso infra medium affixis, loculis parallelis, basi liberis; germine disco humili imposito, oblongo, biloculari; germinis loculis multiovulatis; stylo elongato versus basin sparsim adpresso piloso, stigmate capitellato obscure bilobo; fructibus immaturis baccatis, globosis, pericarpio sublignoso instructis, styli rudimento coronatis, basi sepalis acretis cinctis, maturis maximis.

*Str. occidentalis* Solered. in ENGL.-PRANTL, Natürl. Pflanzenfam. IV. 2. p. 40.

»Gebüsch, auch als schmächtiger Baum beobachtet« (BUCHNER). Zweige mit einem Durchmesser von 6 mm mit interxylärem Phloëm versehen. Blätter 6—9 cm lang, 2,5—3 cm breit. Blattstiel nahezu 5 mm lang. Kelchblätter 3,5 mm lang, 2—2,5 mm breit, Kronröhre 4—5 mm, Kronlappen über 3 mm lang. Antheren 2 mm lang. Fruchtknoten einschließlich des Griffels 7—8 mm lang. »Die Früchte sind wie Kanonenkugeln und in ihrer blau duftigen Färbung riesigen Schlehen ähnlich« (BUCHNER).

Angola, Malandsche (BUCHNER n. 29 im Herb. Berol. — März 1879 ohne Blüten, mit Früchten); ohne Standortsangabe (WELWITSCH n. 4778 im Herb. Berol. — steril).

Muata Jamvo-Reich, Musumba, 8 $\frac{1}{2}$ ° s. Br. (POGGE n. 375 im Herb. Berol.).

Centralafrikan. Seengebiet, Salanda (FISCHER n. 374 im Herb. Berol. — 3. Oct. blühend); Gonda (BÖHM n. 143a im Herb. Berol. — 1. Nov. 1882 mit Blüten und jungen Früchten); Tabora (STUHLMANN n. 583 — im August blühend), Ujui (STUHLMANN — Aug. 1890 mit Blüten).

Der Artenreihe der *Intermediae* angehörend ist *Str. pungens* vor allen bekannten *Strychnos*-Arten durch den Besitz von stechenden Blättern ausgezeichnet. Die Mittelrippe läuft nämlich in eine stechende Spitze aus.

Obs. Sämtliche im Seengebiet gesammelte Exemplare besitzen schmale, fast lanztetische Blätter. In Westafrika dagegen tritt diese Art mit schmalen und breiten, bis breit eiförmigen Blättern auf.

**Str. Barteri** Solered. n. sp.; scandens, glaberrima; ramis virescentibus, annulo sclerenchymatico corticis secundarii instructis; cirrhis lateralibus apice furcatis, stipite communi ex axilla bracteae brevis exserenti instructis; foliis subobovato-ellipticis, margine revolutis, petiolatis, coriaceis, glaberrimis, siccis supra fuscescentibus, subtus flavescentibus, utrinque nitidulis, triplinerviis, nervo quarto et quinto submarginali plus minusve perspicuo, mesophyllo bifaciali cellulis utriusque epidermidis (margine) undulatis, crystallis et simplicibus et agglomeratis echinatis, nervis sclerenchymate instructis; inflorescentiis cymosis lateralibus, breviter pedunculatis, petiolum duplo superantibus; floribus longioribus, pedicellatis, 4-meris; sepalis late rotundatis; corollae tubo intus paullo piloso lobos lanceolatos angustos fere adaequante; staminibus perspicue exsertis, fauci corollae insertis; filamentis longis; antheris oblongis, glabris; germine oblongo, glabro, biloculari; germinis loculis pauciovulatis; stylo longissimo, fructibus et seminibus ignotis.

Zweige mit einem Durchm. = 2,5 mm ohne intraxyläres Phloëm. Blätter einschließlich der 5 mm langen Blattstiele 6—7 cm lang, 3—3,5 cm breit. Die schneckenförmigen eingerollten Teilranken 2,3 cm lang, in der Achsel kleiner dreieckiger Bracteen an dem gemeinsamen gegen 4 cm langen Rankenstielen springend, dessen zwischen den Teilranken gelegenes Ende verkümmert. Blütenstände 1,2—1,7 cm lang; gemeinsamer Blütenstiel 3—4 mm lang. Krone 6—7,5 mm, Kronröhre 2,5—3,5 mm, Kronlappen 3—4 mm lang. Staubfäden 2,5—3 mm, Antheren gegen 1 mm lang. Fruchtknoten samt dem 4,5 mm langen Griffel 6 mm lang.

Niergebiet (BARTER n. 1247 im Herb. Berol. — blühend).

Den afrikanischen Arten aus der Artenreihe der *Intermediae* verwandt und neben anderen Merkmalen besonders durch die langen Staubfäden und durch den Besitz eines bastständigen Sklerenchymringes in der Achse ausgezeichnet.

**Str. innocua** Del. var. *pubescens* Solered., ramis griseis (non luteo-ferrugineis), junioribus flavescenti-subvelutinis, foliis minoribus, obovatis apice plerumque leviter emarginatis, basi cuneatim in petiolum pubescentem attenuatis, siccis fuscis, quintuplinerviis, supra sparsim, infra in nervis densius pilosis, floribus (apertis!) minoribus ejusdem structurae, quae in *Str. innocua*.

Blätter einschließlich des 3—4 mm langen Blattstielos 5—5,8 cm lang und 2,5—3 cm breit.

Niergebiet (BARTER n. 1160 im Herb. Berol. — blühend).

Die vorliegende Pflanze, welche nach den hervorgehobenen Kennzeichen sich leicht von *Str. innocua* Del. unterscheiden lässt, ist rücksichtlich ihrer verwandschaftlichen Beziehungen noch mit den beiden, mir nur nach ihren unvollständigen Diagnosen bekannten Arten *Str. Lokua* A. Rich. und *Str. dysophylla* Benth., zu vergleichen.

**Str. aculeata** Solered. n. sp.; scandens, glaberrima; ramis fuscis, aculeis brevissimis compressis vix curvatis instructis, annulo corticis sclerenchymatico destitutis; cirrhis lateralibus apice furcatis, stipite communi ex axilla bracteae deltoideae brevissimae exserenti instructis, foliis obovato-oblongis, apice breviter acuminatis et acutis, crassiuscula

petiolatis, membranaceis, glaberrimis, siccis virescentibus, tripliner-  
viis, nervo quarto et quinto submarginali plus minusve obscuro, venis  
transversis numerosis, mesophyllo bifaciali, cellulis utriusque epider-  
midis (marginē) polygonis vel vix curvatis, crystallis nullis, sclerenchymate  
nervorum parum explicato; inflorescentiis cymosis parvis lateralibus,  
longe pedunculatis, paucifloris folio multo brevioribus; floribus  
parvis, pedicellatis, 5-meris; sepalis late rotundatis, margine sub-  
scariosis; corolla fave dense pilosa, tubo brevi intus nudo; fila-  
mentis brevissimis medio tubo insertis; germine pyriformi, glabro,  
biloculari; germinis loculis multiovulatis; stylo brevissimo;  
stigmate oblongo; fructibus et seminibus ignotis.

Zweige mit einem Durchm. = 2 mm ohne interxyläres Phloëm. Blätter einschließlich des 4–6 mm langen Blattstieles 10–14 cm lang, 3,5–3,8 cm breit. Die beiden Teilranken schneckenförmig eingerollt und je 2 cm lang, in der Achsel kleiner dreieckiger Bracteen an dem gemeinsamen, 3,5 cm langen Rankenstiel entspringend, dessen Ende zwischen den beiden Teilranken verkümmert. Cymen mit einer 1,4 cm langen gemeinsamen Inflorescenzachse, im ganzen 2,8 cm lang. Kelchblätter 4 mm lang und über 1 mm breit. Kronröhre 2 mm lang, Kronlappen über 1 mm lang. Fruchtknoten 2 mm lang.

Tropisches Westafrika (MANN n. 175 im Herb. Berol. — mit Blüten im Knospenstadium).

Eine vor allen anderen *Strychnos*-Arten durch den Besitz von Stacheln ausgezeichnete und zur Artenreihe der *Intermediae* gehörige Art.

### Nuxia Lam.

*N. coriacea* Solered. n. sp.; glabra, ramis griseis; foliis ternatim-  
verticillatis, obovato-oblongis, apice rotundatis, basi cuneatim in  
petiolum longum attenuatis, integerrimis, margine revolutis, crasse  
coriaceis, glabris nec nisi glandulis leridoideis minutis paucicellulari-  
bus instructis, siccis virescentibus, nervo medio supra sulcato, infrapromi-  
nenti, nervis lateralibus et reti venarum infra, vix supra perspicuis,  
hypodermate<sup>1)</sup> sub epidermide superiore instructis; inflorescentiis  
(fructiferis) cymosis dichotomis, axillaribus, versus ramorum  
apicem congestis; bracteis subulatis; capsulis oblongis generis ses-  
silibus; pluribus consociatis, extus dense cinereo-adpresso-pilosis,  
et basi corollae annulari persistenti et calyce campanulato cinctis, calycis  
tubo extus pulveraceo-granuloso, intus sericeo, dentibus 4 triangularibus  
tubum dimidium superantibus.

Blätter einschließlich des zuweilen über 4 cm langen Blattstieles 6,5–7 cm lang,  
2–2,4 cm breit. Fruchtstände 7–7,5 cm lang.

1) Hypoderm findet sich außer bei *N. coriacea* bei folgenden Arten, die mir zur Untersuchung zugänglich waren: *N. capitata* Bak., *N. congesta* R. Br., *N. emarginata* Sond., *N. floribunda* Benth., *N. verticillata* Lam. Es fehlt hingegen bei *N. oppositifolia* Benth. und *N. dentata* R. Br.

Central-Madagascar: Imerina, Tananarivo (**HILDEBRANDT** n. 4050 im Herb. Monac. — 1880 gesammelt, mit reifen Früchten, ohne Blüten).

Die vorliegende Pflanze gehört zweifellos zur Gattung *Nuxia*. Sie ist von den anderen Arten dieses Genus durch die Blattform und die Blüten- beziehungsweise Fruchtblätter sehr gut gekennzeichnet.

### Nicodemia Ten.

*N. rufescens* Solered. n. sp.; suffruticosa, tomento persistenti; ramis squarrosis, junioribus tomento denso rufescenti obtectis; foliis ovatis vel ellipticis, apice mucronulatis, breviter petiolatis, integerrimis vel interdum versus apicem obscure repandis, membranaceis, junioribus supra et infra pilis buddleiaeis rufescenti-tomentosis, adultis, in primis supra, plus minusve glabrescentibus nec nisi infra in nervis dense rufescenti-tomentosis; floribus sessilibus, capitatum vel subverticillatim congestis, in inflorescentias capituliformes vel spiciformes interruptas cum verticillo (spurio unico enim a cymis terminalibus capitatum conjunctis longius remoto), longe pedunculatas, terminales, rarissime axillares dispositis; pedunculis dense rufescenti-tomentosis; calyce tubuloso, extus dense rufescenti-tomentoso, intus glabro, supra dimidium 4-fido, lacinia lanceolato-linearibus; corolla hypocrateriformi, in superiore parte extus rufescenti-tomentella; corollae tubo calyce longiore, intus glaberrimo, lobis 4 ovatis, intus glaberrimis; staminibus tubo inclusis; antheris sessilibus, oblongis, medio affixis, basi profunde bipartitis, glabris; germine in stylum desinenti, lanceolato, dense rufescenti-tomentoso, incomplete-biloculari; ovulorum seriebus paucis; fructibus ignotis.

Blätter bis 5,5 cm lang und bis 2,5 cm breit. Blattstiel 3 mm lang. Stiele der Blütenstände 2,5—5 cm lang. Kelch einschließlich der Kelchzipfel 4,5 mm lang. Kronröhre 5 mm lang, Kronlappen 1,5—2 mm, Antheren 1 mm lang. Fruchtknoten mit dem Griffel 4 mm lang.

Central-Madagascar: Ost-Imerina, Andrangoloáka, im Urwaldinnern (**HILDEBRANDT** n. 3663 im Herb. Monac. — Nov. 1880 blühend).

Trotz der fehlenden Früchte halte ich die vorliegende Pflanze sicher für eine Angehörige der Gattung *Nicodemia*; sie ist der *N. diversifolia* Ten. näher verwandt als der *N. rondeletiaeflora* Benth. (**HILDEBRANDT** n. 1695, im Herb. Berol.) und unterscheidet sich von der ersten leicht durch die endständigen langgestielten Blütenstände, durch die kürzer gestielten Blätter und durch das sehr unvollständige Verschwinden der filzigen Behaarung an den älteren Teilen der Pflanze.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanische Jahrbücher für Systematik,  
Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [17](#)

Autor(en)/Author(s): Solereder Hans

Artikel/Article: [Loganiaceae africanae. 554-558](#)