

LXIX. Eine neue *Corylopsis* aus China.

Von Camillo Schneider, Wien.

(Originaldiagnose.)

Corylopsis alnifolia Schneider, nov. comb.

Berchemia alnifolia Léveillé in Fedde, Rep., nov. spec., X, 433 (1912).

Frutex? ramuli hornotini glabri, annotini nigro-grisei, minute lenticellati. Folia satis juvenilia suborbicularia, apice rotunda, vix apiculata, basi inaequalia, cordata, levissime sinuato-denticulata dentibus brevissimis ad mucronem fere reductis, 2—4 cm longa, 2—3,6 cm lata, supra triste viridia, glabra, subtus pallidiora, tantum initio ad nervos pilis sericeis caducissimis obiecta, nervis utrinsecus 7—8 subtus elevatis; petioli 5—10 mm longi, glabri; stipulae innovationum ovato-oblongae, 5—7 mm longae, acutae, intus sericeae, extus glabrae, paullo rubescentes. Racemi glaberrimi pedunculo nudo ad 1,5 cm longo excluso ad 2,5 cm longi, circ. 12-flori; calyx glaber tubo brevi late turbinato sepalis late-ovatis circ. 1 mm longis subaequilongo; nectaria ut videtur apice leviter incrassata obtusa vel subemarginata, sepalis subaequilonga vel breviora; petala staminaque non visa; ovarium glabrum semi-inferum, stylo circa 3 mm longo, stigmate recurvo. Capsula ignota.

Kouy-Tschéou: Route de Pin fa à Kouy-Yang, montagnes, avril 1905. Jules Cavalerie (no. 2712).

Der Beschreibung nach ist diese Art nahezu identisch mit *Corylopsis Willmottiae* Rehder et Wilson, in Sargent, Plant. Wilsonianae, vol. I, 425 (1913), aus West-Szechuan. Diese weicht nach den Angaben der Autoren ab durch behaarte Blütenstandachsen und mehr eiförmige Blätter. Ohne mehr Material gesehen zu haben, möchte ich nicht entscheiden, ob *C. Willmottiae* nur eine Form der *alnifolia* darstellt.

Ich wurde bei der Beschreibung der Rhamnaceen von Wilson für Sargents Plantae Wilsonianae aufmerksam auf diese „*Berchemia*“ und erhielt von Professor Léveillé in freundlichster Weise Material seiner neuen Rhamnaceen zur Prüfung, wofür ich mich ihm zu Danke verpflichtet fühle.

LXX. Vermischte neue Diagnosen.

914. **Polyalthia Branderhorstii** Fedde, nom. nov. — Syn.: *P. oblongifolia* Burck in Nova Guinea, VIII, 3 (16. XII. 1911), p. 429. — Niederl.-Neu-Guinea (G. Branderhorst no. 39).

Umänderung wegen *P. oblongifolia* C. B. Robinson in Phil. Journ. Sci., VI, 3 (July 1911), p. 202. — Island of Polillo: (Robinson). Negros (Curran).

915. **Acalypha striolata** Lingelsh. in Mitt. Thür. Bot. Ver., N. F., XXIX (1912), p. 48. — Suffrutex metralis, dioicus, caulis lignescentibus, teretibus, nigro-striolatis, glaberrimis vel sparse pilosis. Folia char-