

uncinatis compluribus, sat robustis. Rhachis, ut videtur, cinnamomeo-furfuracea, dorso aculeis sat crebris, robustis, modice recurvatis praedita. Segmenta basilaria 1—2 cm supra basin inserta, lanceolata, reliqua majora atque latiora, majora late lanceolata, 7 cm circ. longa, visa usque 4,2 cm lata, acuminata, acuta, latissima parte plerumque infra dimidiata sed hinc inde circ. in dimidia sita, basi contracta et breviter angustata, fere petiolata. Spadix inter majores. Spatha inferior, exterior 11 mm circ. in diam., inermis, apice anguste triangularis, superior ad inferioris apicem inserta, explanata lanceolata, 35 cm circ. longa vel ultra, ut videtur, tenuiter cinnamomeo- vel pallide fusco-furfuracea, aculeis crebris, majoribus, obliquis vel fere patentibus, 1 cm circ. longis, ad basin nonnihil inflato-conicis, supra applanatis, ancipitibus, acutis, usque ad apicem fere tomentello-furfuraceis, setis nullis. Pedunculus 6,5 cm longus, furfuraceus. Pars ramosa 20 cm longa. Rhachis recta, haud sinuato-flexuosa. Rami 15, bractea sat brevi suffulti, laxe inserti, floriferi 9—6 cm longi, tenues, superne tenuissimi, sinuato-flexuosi. Flores ♂ omnes delapsi, ♀ ambitu subovati. Perianthium longitudinaliter dense costatum. Calyx sat humilis, breviter 3-dentatus, lobis breviter contractis, corolla duplo altior, lobis 3 subito acuminatis.

Bolivia: Riveralta, in der Restinga, kletternd (28. November 1923 — J. G. Kuhlmann n. 522, Jard. Bot. Rio de Janeiro n. 34791).

Die Art schließt sich am besten an *D. latisectus* an, von dem sie sich schon durch die weit stärkeren Stacheln der inneren, oberen Spatha und das völlige Fehlen der Borsten daselbst unterscheidet.

III.

Eine interessante neue Chamaedorea-Art aus Mexiko.

Von

M. Burret.

Chamaedorea Seifrizii Burret nov. spec. — Palma scandens, gracilis, caudex vagina delapsa, spadices fructiferos exserens 0,6 cm in diam. metiens. Vagina circ. 1,6 cm diam., 17 cm circ. longa, glabra. Petiolus 5 cm longus. Lamina 40 cm longa, graciliter, regu-

lariter, anguste pinnatisecta. Segmenta utrinsecus 14, utrinque concoloria, angulo 45° circ. porrecta, basi haud decurrentia, rectilinearia, infima 14,5 cm longa, 5 mm circ. in diam., maxima ad dimidiam inserta 24 cm longa, 10 mm vel fere lata, superiora sensim breviora, angustiora, apicalia ambo quam sequentia haud latiora, omnia praeter apicalia 2-nervia neivo primario unico percursa, nervo fere aequivalido prope marginem, inter quae nervi pauci multo tenuiores. Segmenta apice anguste sensim acuminata, costa media in segmentis plurimis haud in summum apicem exeunte sed nonnihil infra apieem latealiter termata. Spadix fructifer parvus 8,5 ad 9,5 cm longus. Pedunculus 3,5—4,5 cm longus. Spathae 5 parvae, cylindricae, infima perbrevis, sequentes sensim majores, suprema pedunculum superans. Ramuli 5, parvi, sed pro rata crassi ut rhachis, infimus maximus vix 3 cm longus. Fructus pauci in spira laxa per ramos inserti. Fructuum insertio conspicue excavata, ambitu ovato-oblonga, parva. Fructus globulosi i. s. 8 mm in diam., irregulariter rugosi. Perianthium fructiferum fere explanatum. Calyx 3,5 mm fere in diam., obscure 3-lobatus, margine laevi, ceterum paulo conspicue nervosus. Petala partim destructa, haud certe recognoscenda.

Yucatan: Chichen Itza, small scrambling palm, not uncommon (William Seifriz).

Eine interessante neue Art von *Chamaedorea*, die anscheinend sich an andere Pflanzen an und um sie legt und als Spreizklimmer an ihnen hochsteigt. Die Fiedern sind bei dieser Art alle normal entwickelt und nicht die obersten wie bei der Gruppe der *Scandentes* zu starren Kletterhaken umgestaltet.

Leider ist nur eine weibliche Pflanze vorhanden, die Gestaltung der Blumenblätter ist nicht sicher festzustellen. Ich bin daher nicht ganz sicher, ob die Art wirklich zur Gruppe *Stephanostachys* gehört, wie ich zunächst annehmen möchte. Die Verwandtschaft dieser Arten ist nämlich nur an männlichen Pflanzen sicher festzustellen. Zu *Chamaedorea Karwinskyana* und ihrer Verwandtschaft scheint sie mir nicht zu gehören. Jedenfalls handelt es sich um eine sehr bemerkenswerte neue Art.
