

Teilen, dem völlig unbestachelten, biconvexen Blattstiel, den schmalen Spathae und der Verzweigung des Kolbens ab.

Typus der Gattung ist *S. gracilis*.

Symphyogyne gracilis Burret nov. spec. — Frons gracilis. Petiolus 70 cm longus, ad basin 6 mm, infra apicem 4 mm latus, inermis, decidue fusco-furfuraceus, superne conspicue biconvexus, marginibus acutis, apice supra ligula fere semicirculari, late rotundata. Vagina ad margines fibris sat tenuibus dissolutis. Lamina rhachi nulla vel fere nulla, sat tenuis, unilateraliter albida, pruinosa, subtus punctulis numerosis densis vel sat densis, i. s. pallide ferrugineis, sub lente majusculis, ovalibus, oblongis vel rarius fere breviter linearibus praedita, ambitu fere orbicularis, in dimidia a ligula 36 cm longa, usque ad quartam partem inferiorem, lateraliter profundius etiam fissa. Segmenta 36 regulariter e frondis parte basilari indivisa, late rotundata deliberantia, omnia costa primaria unica percursa, angusta, linearia, superne sensim attenuata, apice acuminata, media 4 cm circ. bifida, lobis anguste, haud longe acuminatis, usque 1,8 cm lata, inferne paulo angustata, segmenta exteriora nonnihil angustiora, extima apice haud bifida. Inter costam mediam et marginales utrinsecus in segmentis mediis nervi tenuiores 5—6 utrinque conspicui, nervulis transversalibus undulatis subtus bene conspicui, supra fere inconspicuis conjuncti. Spadix tenuis, in inflorescentiam unicam terminalem simpliciter romosam exiens. Pendunculus tenuis incompletus visus 44 cm longus, spathis 3 sese tegentibus, anguste vaginantibus, cylindricis, usque 4 mm latis, ulterioribus inferioribus haud visis. Pars ramosa alabastra parva gerens 15 cm longa. Rami 12, tenues, haud undulati, glabri, in spira laxa inserti, basi bractea brevi suffulti, inter breviores, circ. 3,3 ad 8,5 cm longi. Alabastra laxe spiraliter disposita, ut videtur, omnes vel fere omnes solitaria, pulvino humili inserta, hermaphrodita, ambitu ovalia, basi pedicello brevi crasso a calyce vix disjuncto. Calyx cupuliformis, breviter 3-lobatus, lobis tenuibus, rotundato-triangularibus, basi inter lobos, ut videtur, primo sinuatus. Corolla petalis basi connatis superne oblongis. Stamina 6. Filamenta nonnihil dilatata, applanata, crassa, basi connata, apice subito breviter acuminata, inflexa. Antherae dorso ambitu sagittato-ovatae, thecis inferne liberis. Gynaecium globosum, ad basin filamentis applanatis, incrassatis impressum et exsculptum, sulcis 3 inter carpodia interjectis, longitudinalibus modice trilobatum, sed carpidiis totam longitudinem secus connatis. Stylus sulcis 3 longitudinalibus leviter canaliculatus sed simplex. Fructus ignotus.

Malayische Halbinsel: Westküste, P. Dayang Bunting, Pulau Langkawi, auf Kalk, ca. 100 Fuß (mit Blütenknospen 26. November 1934. — M. R. Henderson, Singapore Field no. 29134). — Es ist dies wohl der zweite von Ridley zitierte Standort für *Livistona rupicola*. Siehe die Bemerkung zu *Symphyogyne rupicola*.

Symphyogyne rupicola (Ridl.) Burret nov. comb.; — *Livistona rupicola* Ridl. in Journ. Asiatic Soc. Straits Br. XLI (1903) 41, Mat. Mal. Penins. II (1907) 166, *Livistona* (*Livistonella*) *rupicola* Ridl. apud Becc. in Webbia V, I (1920) 16, 20, Ann. Bot. Gard. Calcutta XIII (1933) 53, 105, tab. 53.

Malayische Halbinsel: Staat Selangor, Kalkfelsen von Gua Batu, Kualalumpur-Höhlen (Ridley, non vidi). Nach Ridley ist der Stamm dieser Palme nur 3 Fuß hoch und hat 6 Zoll Durchmesser, er ist mit braunen Fasern bedeckt.

Die von Ridley an zweiter Stelle zitierte Pflanze von den Lankawi-Inseln (Curtis) gehört nach dem Standort vielleicht zu *Symphyogyne gracilis*.

S. rupicola kenne ich nur aus den Beschreibungen von Ridley und Beccari sowie aus dessen Photographie. Früchte sind nicht bekannt. Die Blüten sind ganz kurz von Ridley beschrieben. Beccari sah nur steriles Material, nach dem seine Photographie tab. 53 hergestellt ist.

Da keine Blüten und Früchte vorliegen, ist die Zugehörigkeit zur Gattung nicht ganz sicher, ich halte sie aber doch für recht wahrscheinlich. Für die Gattung spricht der Passus in Ridley's Beschreibung l. c. (1903) 42 „Staminal crown*) with 6 subulate teeth“ und, wie man aus Beccaris Beschreibung l. c. S. 106/107 und Photographie tab. 53 entnehmen kann, der nicht bestachelte biconvexe Blattstiel, die Form der Ligula, der Kolben und seine Äste u. a. Zweifellos handelt es sich um eine durch die abweichende Teilung und Form des Wedels, das nach der Beschreibung wahrscheinliche Fehlen der Schüppchen auf dessen Unterseite, den Kolben mit einer Anzahl von Partialinflorescenzen etc. stark unterschiedene Art.

* Von mir gesperrt.