

Zeitschrift: Candollea : journal international de botanique systématique =
international journal of systematic botany

Herausgeber: Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève

Band: 10 (1943-1946)

Artikel: Novitiae Florae Anatolicae. IV

Autor: Huber-Morath, A.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-880434>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 04.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Novitiae Floraes Anatolicae IV¹

von

A. HUBER-MORATH

Dorycium (sect. **Eudorycium** Boiss.) **Reesei**² Huber-Morath
spec. nov.

Perenne, basi suffrutescens, totum adpresso sericeum. *Caules* ascendentis, 30-45 cm. longi, ad basin ramosi, internodiis 3-6 cm. longis, foliis 2,5-4-plo longioribus. *Folia* sessilia, foliolis ternis, lanceolato-linearibus, acuminatis, 10-15 mm. longis, 1,5-2,5 mm. latis, utrinque adpresso sericeis vel glabrescentibus. *Stipulae* foliolis conformes. *Capitula* 10-14-flora, longe pedunculata, pedunculi 3-5,5 cm. longi. Pedicelli calycis 0,5-0,75 mm. longi, bracteolae minutae, rubrae, glanduliformes. *Corolla* 6 mm. longa, alba, apice carinae atropurpureo, vexillum late ovatum, unguicula 2 mm. longa, alae oblongae breviter (2 mm.) unguiculatae, apice cohaerentes, in latere interiore plica bursiformi preaditae. *Calyx* 4-4,5 mm. longus, adpresso sericeus, subcampanulatus, subbiliatus, duabus laciniis superioribus lanceolatis, 1,5 mm. longis, tribus inferioribus lanceolato-linearibus 2 mm. longis. *Legumina* ignota.

KLEINASIEN; Phrygien, Burdur-Dinar, *Pinus brutia*-Gehölz 38 km. nach Burdur, 900 m., 12.VI.1938, H. Reese.

Begleitpflanzen: *Astragalus campylosema* Boiss., *A. Vulnerariae* D.C., *Hedysarum Pestalozzae* Boiss., *Asperula lilaciflora* Boiss., *Anthemis coelopoda* Boiss. var. *Bourgaei* Boiss., *Asyneuma limonifolium* (L.) Bornm. var. *canescens* Boiss., *Verbascum nudatum* Murb., *Salvia Sclarea* L.

Die neue Art gehört dem Formenkreis des *Dorycium germanicum* (Gremli) Rikli an. Sie ist, wie *D. anatolicum* Boiss., *D. Hauss-*

¹ Novitiae Floraes Anatolicae I. *Fedde, Repert.* XLVI: 134-138, 1939; II: l. c. XLVIII: 273-292, 1940; III: l. c., LII: 40-51, 1943.

² Benannt nach Dr. med. Heinrich REESE, Basel, dem erfolgreichen Erforscher der mediterranen und namentlich der anatolischen Flora.

knechtii Boiss. und *D. amani* Zohary ein von *D. germanicum* abzuleitender Lokalendemit. Die Art fällt auf durch schmächtigen Wuchs mit langen Internodien, die 2,5 bis 4 × so lang sind als die Stengelblätter. Diese sind schmal und lang zugespitzt mit grösster Breite nur wenig über der Mitte (im Gegensatz zu *D. germanicum*, *anatolicum*, *Haussknechtii* und *amani* mit ausgerandeten, abgestutzten, kurz spitzen oder bespitzten Teilblättchen, deren grösste Breite im oberen Drittel liegt). Im Gegensatz zum in der Gegend häufigen *D. anatolicum* ist die neue Art anliegend behaart. Sie weicht von allen verwandten Arten namentlich durch die grösseren Kelche mit längeren, schmäleren Kelchzähnen ab.

Astragalus (sect. Melanocercis) Renzii¹ Huber-Morath spec. nov.

Suffrutex humilis ramosissimus, pulvinari-caespitosus, parce adpresso puberulus vel glabrescens, viridis. *Caules* prostrati, petiolis spinescentibus pungentibus, 2-3 cm. longis, post foliorum delapsum persistentibus dense obsiti. Rami 1-5 cm. longi, divergentes. *Stipulae* membranaceae, basi late petiolo affixa, in laminam lanceolatam vel ovatam, parce puberulam vel glabrescentem abeuntas. *Folia* 7-8-juga; foliola minuta, anguste oblonga, obtusiuscula, plicata, 3-5 mm. longa, 0,75-1,5 mm. lata. *Racemi* cuiusque rami solitarii in axillis foliorum superiorum, folium axillare subaequantes, 5-8-flori, ovati, pedunculi 0,5-2 cm. longi. *Bracteae* lanceolatae acutae, 3-4 mm. longae, albo- et nigrociliatae. *Calyx* campanulato-tubulosus, parce adpresso albo- et nigropilosus, tubus 6 mm. longus, dentes 2 mm. longi, subito in apicem acutum angustum contracti. *Petala* pallide ochroleuca. *Vexillum* glabrum oblongum cuneatum ca. 15 mm. longum. *Alae* carina paulo longiores. *Carina* 11 mm. longa. *Ovarium* glaberrimum. *Legumina* ignota.

KLEINASIEN; Pamphylien, *Quercus*-macchie, Passhöhe 3 km. ob Hafis Paşa, an der Strasse Burdur-Antalya, 800 m., 11.VI.1938, J. Renz, A. Huber 5315.

Begleitpflanzen: *Ventenata macra* (Stev.) Bal., *Stipa Aristella* L., *Poa persica* Trin., *Dianthus calocephalus* Boiss., *Silene leptoclados* Boiss., *Minuartia montana* L., *M. globulosa* (Lab.) Schinz et Thell., *Arenaria pamphylica* Boiss. et Heldr., *A. pusilla* Stapf, *Erysimum goniocaulon* Boiss., *Peltaria angustifolia* DC., *Trigonella velutina* Boiss., *T. crassipes* Boiss., *T. monspeliaca* L., *T. Sprunneriana* Boiss., *T. brachycarpa* (Fisch.) Moris, *T. spicata* S. et S., *T. pamphylica* Huber-Morath et Širj., *Astragalus Pinardi* Boiss., *A. bounacanthus* Boiss., *A. gymnolobus* Fisch., *Vicia tenuifolia* Roth var. *elegans*

¹ Benannt nach dem Mitentdecker, Dr. phil. Jany RENZ, Chemiker und Orchideenforscher in Basel.

(Guss.) Arc., *Torilis triradiata* Boiss. et Heldr., *Alkanna pamphylica* Huber-Morath et Reese, *Teucrium Chamaedrys* L. ssp. *eu-Chamaedrys* Rech. fil. var. *illyricum* Borb. et Bornm., var. *glanduliferum* Hausskn., *Nepeta leucostegia* Boiss. et Heldr., *Scrophularia canina* L., *S. lucida* L. var. *filicifolia* (S. et S.) Boiss., *Digitalis ferruginea* L., *Crucianella disticha* Boiss., *Anthemis albida* Boiss., *A. carnea* Boiss., *Lactuca cretica* Desf.

Dem *Astragalus angustifolius* Lam. var. *glabrescens* Boiss. (der vielleicht eine höhere Bewertung verdient) täuschend ähnlich, aber von den Formen des *A. angustifolius* sowie von *A. tymphresteus* Boiss. et Sprun, *A. hermoneus* Boiss., *A. Heideri* Wettst. durch völlig kahle Fruchtknoten verschieden. Die Früchte von *A. angustifolius*, *A. tymphresteus* und *A. Heideri* sind stets angedrückt behaart, bei *A. hermoneus* dagegen öfters verkahlend. Doch sind bei allen diesen Arten die Ovarien stets dicht angedrückt behaart. *A. gymnolobus* Fisch. hat wie *A. Renzii* kahle Fruchtknoten und Früchte, ist aber in allen Teilen grösser: Blattstiele 4-9 cm. lang mit 9-12 Paar Teilblättchen (5-9 mm. lang und 1,5-4 mm. breit), Blütenstand 8-20-blütig mit 3-6 cm. langen Blütenstandsstielen.

Astragalus* (sect. *Melanocereis*) *dirmilensis Huber-Morath et Reese spec. nov.

Planta suffrutescens, humilis, caespitosa, pulvilos densos formans, rhizomate crasso, lignoso. Caules brevissimi, petiolis spinescentibus, gracilibus, vix pungentibus, c. 7-1,5 cm. longis, post foliorum delapsum persistentibus densissime obsiti. Stipulae membranaceae, basi late petiolis affixa, in laminam lanceolatam acutiusculum glabram ciliatam ± rubrosuffusam abeunt. Folia minima, imparipinnata, 2-3-juga; foliola elliptica, acutiuscula, plicata, dense adpresso vel subadpresso albosericina, ad marginem rubrosuffusa, 2-3 mm. longa, 1-2 mm. lata. Racemi brevissime pedunculati, inter folia occulta, 2-5-flori, pedunculi ad 5 mm. longi. Bracteae lanceolatae, acutae 3 mm. longae, pilosae. Calyx campanulato-tubulosus, dense subadpresso vel patule albo- et saepe etiam nigropilosus, tubus 4 mm. longus, dentes 1,5 mm. longi, subito in apicem acutum angustum contracti. Petala ochroleuca. Vexillum glabrum, oblongum, cuneatum, subemarginatum, ca. 9 mm. longum. Alae carina paulo longiores. Carina 6,5 mm. longa. Ovarium dense adpresso pilosum. Legumina bilocularia, coriacea, patule hispidissima, ovato-oblonga, mucronulata, subcompressa, dorso subsulcata, ventre carinata, ca. 8 mm. longa, 4 mm. lata. Semina reniformia, 1,5 × 2 mm. longa et lata.

KLEINASIEN; Pisidien, Fethiye-Dirmil, Passhöhe 7 km. vor Dirmil, 1500 m.. 9.VI.1938, H. Reese, J. Renz, A. Huber 5801.

Begleitpflanzen : *Poa bulbosa* L. f. *vivipara*, *Paronychia chionaea* Boiss., *Minuartia tenuifolia* (L.) Hiern ssp. *lydia* (Boiss.) Mattf., *Arenaria acerosa* Boiss. var. *glabra* Boiss., *A. macrosepala* Boiss. ssp. *saponarioides* Boiss. et Bal., *Cerastium luridum* Guss. ssp. *mediterraneum* Lonsing, *C. fragillum* Boiss., *Silene italicica* L., *S. rhynchocarpa* Boiss., *Alyssum filiforme* Nyár. var. *glaucum* Nyár. (det. Nyárády), *A. hirsutum* M.B., *Fumana aciphylla* Boiss., *Genista albida* Willd. var. *armeniaca* (Spach) Boiss., *Trigonella Širjaevii* Huber-Morath, *Astragalus strictispinus* Boiss. (gegen *A. muradicus* Bge. det. Širjaev), *Ebenus pisidica* Huber-Morath et Reese, *Acantholimon lycaonicum* Boiss. et Heldr., *Euphorbia pisidica* Huber-Morath et Reese nov. spec. inedit., *Convolvulus compactus* Boiss., *Nepeta nuda* L. ssp. *pannonica* (Jacq.) Gams var. *parviflora* Benth., *Campanula drabifolia* S. et S., *Anthemis montana* L. var. *anatolica* Boiss., *Gundelia Tournefortii* L.

Die kleinste und unscheinbarste Art der Sektion *Melanocercis*, winzige Polsterchen bildend, von allen übrigen Arten der Sektion habituell sehr abweichend, von ihnen scharf geschieden durch abstehend dicht behaarte Früchte, durch nur 2-3-jochige Blätter mit zarten, kaum verdornenden, 0,7-1,5 cm. langen Blattstielen und mit sehr kurzen, in den Blättern versteckten, unscheinbaren Blütentrauben.

Bupleurum anatomicum Huber-Morath et Reese spec. nov.

Planta annua, gracillima, usque 30 cm. alta, plerumque humilior, glabra. Caules subflexuosi, diffuse furcato-ramosissimi. Rami tenues, divaricati, ramulosi; ramuli patuli vel reflexi, capillares. Folia linearia acutissima, inferiora..., caulina 3-5-nervia, 1-2 mm. lata, usque 5 cm. longa, superiora involuto setacea, sensim decrescentia, summa rameaque minima, omnia margine laevi. Umbellae 1-2-, rarissime 3-radiatae, radiis valde inaequalibus, capillaribus, usque 2 cm. longis. Involucria phylla 2-3, subsetacea, rigidiuscula, acutissima, involuta, usque 0,5 mm. lata, 2,5-5 mm. longa. Involucella phylla lanceolato-subulata, usque 3 mm. longa, umbellulis perparvis, 2-4 mm. latis, 3-5-floris aequilonga vel breviora. Pedicelli flores aequantes, fructibus dimidio breviores. Petala orbicularia, laevia. Fructus a latere visus ovoideo-rotundatus, compressus, apice valde truncatus, 2 mm. longus, 1,5-2 mm. latus; juga filiformia; vittae valleculares singulae, commissurales 2.

KLEINASIEN ; Carien, Kale Tavas-Mugla, *Pinus brutia*-Wald 57 km. nach Kale Tavas, 30 km. vor Mugla, ca. 1100 m., 5.VI.1938, H. Reese, A. Huber 5669.

Begleitpflanzen : *Allium stamineum* Boiss., *Thesium humile* Vahl, *Silene sordida* Huber-Morath et Reese, *S. tunicoides* Boiss.,

Cytisopsis dorycniiifolia Jaub. et Spach, *Bunium Pestalozzae* Boiss., *Convolvulus compactus* Boiss.

KLEINASIEN; Lycien, Mugla-Fethiye, *Pinus brutia*-Gehölz, 141 km. nach Mugla, 7.VI.1938, H. Reese.

Begleitpflanzen: *Thesium Bergeri* Zucc., *Gypsophila confertifolia* Huber-Morath, *Poterium spinosum* L., *Cytisopsis dorycniiifolia* Jaub. et Spach, *Hypericum aviculariaefolium* Jaub. et Spach var. *roseiflorum* Huber-Morath, *Cistus creticus* L., *Myrtus communis* L., *Erica arborea* L., *Lavandula Stoechas* L., *Euphorbia* cf. *spinosa* L., *Galium globuliferum* Huber-Morath et Reese nov. spec. (siehe unten), *Asyneuma virgatum* (Labill.) Bornm.

Nahe verwandt mit dem ebenfalls in Kleinasien endemischen *B. setaceum* Fenzl, von dem es habituell durch den breit ausladenden, weniger zickzackartig verzweigten Blütenstand, dessen Zweige z.T. eigenartig überhängen, stark abweicht. *B. setaceum* hat ferner kürzere und breitere Hüll- und namentlich Hüllchenblätter, längere, breitere und am Rand fein gezähnelte, nicht glatte Laubblätter.

Freyera (Biasolettia) **platycarpa** Huber-Morath spec. nov.

Planta perennis, usque 40 cm. alta, praeter vaginas dense ciliatas et folia basalia sparse setosa glabra. Rhizoma globoso-tuberousum. Caulis erectus, superne ramosus. *Folia* basalia ambitu triangularia bivel tripinnatisecta, praecipue ad marginem sparse setulosa, segmentis in lacinias lineares acutas, 3-7 mm. longas, 0,75-1 mm. latas fissis; folia superiora glabra, laciinis 0,3-0,75 mm. latis, vaginis dense ciliatis, summa glabra, minus divisa, valde abbreviata vel ad vaginam reducta. *Umbellae* 7-9-radiatae, fructiferae usque ad 9 cm. latae, radiis inaequalibus, fructiferis 1,5-3,5 cm. longis. Involucria phylla nulla. Involucella phylla 2-5, glabra, anguste linearis-lanceolata, acuminata, usque 2 mm. longa. Umbellulae 10-15-florae, pedicelli glabri, fructiferi non incrassati, usque 1 cm. longi. *Petala* alba. *Fructus* ovoideo-lanceolatus a latere compressus, niger, nitidus, celluloso-punctatus, usque ad 5 mm. longus, 2 mm. latus, mericarpia jugis laevibus angulis prominentibus, valleculis evittatis. *Stylopodium* conicum in stylos sesquiloniores divaricatos transiens.

KLEINASIEN; Carien, *Pinus brutia*-Wald Kale Tavas-Mugla, 27 km. vor Mugla, 1150 m., 6.VI.1938, A. Huber 5589.

Begleitpflanzen: *Milium vernale* M.B., *Carex distans* L., *Lloydia graeca* (L.) Endl., *Orchis Comperiana* Stev., *Ophrys cornuta* Stev., *Tamus communis* L. var. *cretica* (L.) Boiss., *Cicer Montbretii* Jaub. et Spach, *Euphorbia Kotschyana* Fenzl, *Mattiastrum lithospermifolium* (Lam.) Brand, *Veronica anagalloides* Guss., *Campanula Michauxiana* Boiss.

Die neue Art ist gekennzeichnet durch ihre (für die Gattung auffallend breite) eilanzettliche Frucht. Diese ist nur $2\frac{1}{2}$ mal so lang als breit. Im übrigen steht *F. platycarpa* der im westlichen Lydien endemischen *F. stylosa* Boiss. nahe, von der sie durch die Fruchtform, durch den kürzeren Griffel, durch breitere, kurz spitzte und nicht allmählich zugespitzte, schwach borstlich behaarte grundständige Laubblätter, sowie durch dicht bewimperte Blattscheiden hinlänglich geschieden ist.

Prangos Bornmuelleri¹ Huber-Morath et Reese spec. nov.

Planta perennis, elata, glaberrima, glauca. *Radix* verticalis, caudiciformis, ad 3 cm. crassa. *Caulis* gracilis, usque ad 1 m. altus, patule corymbose ramosus, tenuiter striatus, glaucosuffusus. *Rami* usque ad 40 cm. longi, virgatiformes. *Folia* radicalia numerosa, minuta, glaucescentia, petiolis crassis, flexuosis, basi vaginato-ampliatis, lamina usque ad 10 cm. longa lata, herbacea (nec rigida), tenuissime triternatim supradecomposita, segmentis filiformibus, usque ad 6 mm. longis, 0,5 mm. latis, acutissimis, confertis, comosis, tenuiter longipetiolatis. *Folia* caulina subnulla, ad vaginam 1-1,5 cm. longam reducta. *Umbellae* terminales 4-5-radiatae, laterales 2-4-radiatae, radiis 7-12 cm. longis, subaequalibus. *Involucra* phylla 1-3, usque ad 8 mm. longa, 3 mm. lata, lanceolata, cuspidata, 8-10-nervata, hyalino-marginata. *Involucella* phylla 5-6, usque ad 5 mm. longa, 4 mm. lata, late elliptica vel orbiculata, cuspidata, membranacea, 5-8-nervata, umbellulis floriferis perparvis, 1-1,5 cm. latis 10-15-floris aequilonga vel breviora. *Pedicelli* papillosi, flores aequantes, ad 2 mm. longi. *Petala* glabra pallide ochroleuca, ± rubrosuffusa, late elliptica vel orbiculata, acumine infexo, 1 mm. longa lata. *Staminum* filamenta petalis sublongiora, divaricata, antherae luteae. *Discus* margine undulatus. *Styli* divaricati, 2-3 mm. longi. *Fructus* juvenilis ovatus, 2 mm. latus, 3 mm. longus, densissime gyroso-plicatus.

KLEINASIEN; Pisidien, Dirmil-Tefenni, 34 km. nach Dirmil, 26 km. vor Tefenni, Trift, Rand eines Weizenackers, 1000 m., 9. VI. 1938, H. Reese, J. Renz, A. Huber 5668.

Begleitpflanzen: *Atraphaxis Billardieri* Jaub. et Spach, *Silene pruinosa* Boiss., *Tunica pachygona* F. et M., *Saponaria Kotschy* Boiss., *Medicago radiata* L., *Astragalus mesogitanus* Boiss., *A. lycius* Boiss., *A. elmaluensis* Bge., *Onobrychis oxyodonta* Boiss. et Huet, *Bupleurum sulphureum* Boiss. et Bal., *Salvia Cedronella* Boiss., *Phlomis armeniaca* Willd. var. *mollior* Rech. fil., *Campanula drabifolia*

¹ Benannt zu Ehren von Prof. Dr. h.c. Jos. BORNMÜLLER, Weimar, dem hervorragendsten Kenner der anatolischen Flora.

S. et S. *Anthemis montana* L. var. *anatolica* Boiss., *Centaurea microlepis* Boiss.

Diese höchst fremdartig anmutende Umbellifere steht innerhalb der Gattung recht isoliert. Bemerkenswert sind ihre äusserst fein zerteilten, nur am Stengelgrund vorhandenen Laubblätter, mit dicht pinselartig gedrängten, fleischigen, blaugrünen Blattabschnitten. Der rutenförmig verzweigte schmächtige Stengel besitzt langgestielte, nur 2-5-strahlige Dolden, mit auffälligen, bis kreisrunden Hüllchenblättern, die die Döldchen nach Art eines *Bupleurum* umhüllen.

Die noch jugendliche Frucht weist *P. Bornmuelleri* in die Nähe des ostanatolisch-persischen *P. lophoptera* Boiss., welche Art aber ganz andere, grosse und starre Laubblätter mit verlängerten Abschnitten, zahlreiche Doldenstrahlen mit lanzettlich-linealen Hüll- und Hüllchenblättern und ein freudiggrünes, nicht das auffallend blaugrün-bereifte Kolorit des *P. Bornmuelleri* besitzt.

Ferulago humilis Boiss. f. **macrosciadifolia** Huber-Morath f. nov.

A typo differt : foliis radicalibus elongatis, 34-40 cm. longis, lacinulis setaceis elongatis 3-4 mm. longis, non ut in typo 1-2 mm. longis ; habitus Ferulaginis macrosciadiae Boiss. et Bal.

KLEINASIEN ; Lydien, Passhöhe Sabanja Belli an der Strasse Burnova-Manisa, ca. 400 m., 23.V.1935, E. Wall.

Schattenform, dem von Uşak in Phrygien bekannten *F. macrosciadia* Boiss. et Bal. täuschend ähnlich, aber mit den typischen Früchten des *F. humilis* Boiss.

Galium (sect. **Xanthaparine** Boiss.) **globuliferum** Huber-Morath et Reese spec. nov.

Planta annua, erecta, gracillima, 15-25 cm. alta, usque ad basin patule et dichotome divaricato-ramosa. Caules quadranguli, glabri, inferne aculeolis minimis retrorsis asperi, internodiis 2-4(-5) cm. longis. Folia 6-10-na, inferiora..., media et superiora linearis-subulata, revoluta, mucronulata, scabrida, media 8-12 mm. longa, 0,3-0,5 mm. lata, superiora breviora, folia floralia cymis subaequilonga. Cymae confertae, multi-(15-25-)florae, subcapitatae, paniculam terminalem formantes. Corolla ochroleuca, 1,5 mm. diam., extus uncinato-hirtella, laciniis breviter mucronulatis. Pedicelli uncinato-hirtelli, 0,5-1,5 mm. longi, floribus subaequilongi vel breviores. Fructus juvenilis dense uncinato-hirtellus.

KLEINASIEN ; Lycien, Mugla-Fethiye, Cistus cretica-Macchie 141 km. nach Mugla, nahe der Küste, 7.VI.1938, H. Reese, J. Renz, A. Huber 5661.

Begleitpflanzen : siehe oben, bei *Bupleurum anatolicum*, zweiter Fundort.

Galium globuliferum gehört in die Verwandtschaft des griechischen *G. capitatum* Bory et Chaub. und des syrisch-palästinensischen *G. hierosolymitanum* L. Mit beiden, ebenfalls einjährigen, gelbblütigen Arten hat es kopfig-gedrängte Scheindolden gemein, von beiden weicht es ab durch lineal-borstenförmige, umgerollte, äusserst feine Laubblätter, die denjenigen des *G. floribundum* S. et S. ähneln. *G. hierosolymitanum* hat ferner lang ausgezogene, *G. globuliferum* nur kurz bespitzte Kronzipfel; *G. capitatum* wird gegenüber unserer neuen Art beim Trocknen schwarz und besitzt einen unten glatten, nicht kurz stacheligen Stengel.

A. HUBER-MORATH : NOVITIAE FLORAE ANATOLICAE IV



PLANCHE IV. — *Bupleurum anatolicum* Huber-Morath et Reese.

CANDOLLEA X, MAI 1945

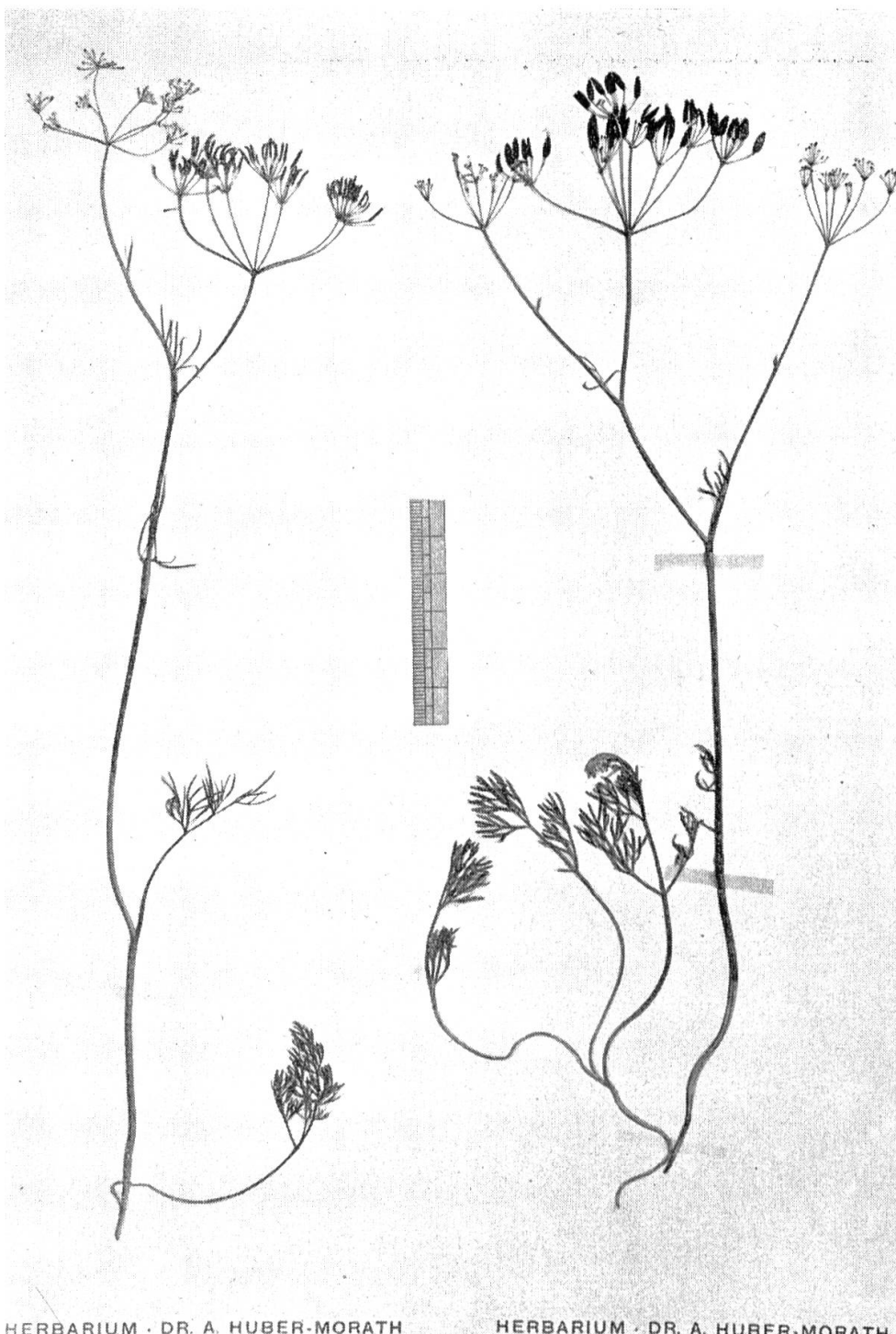


PLANCHE V. — Links : Freyera stylosa Boiss.

Rechts : Freyera platycarpa Huber-Morath.

A. HUBER-MORATH ; NOVITIAE FLORAE ANATOLICAE IV



PLANCHE VI. — *Prangos Bornmuelleri* Huber-Morath et Rees.

CANDOLLEA X, MAI 1945

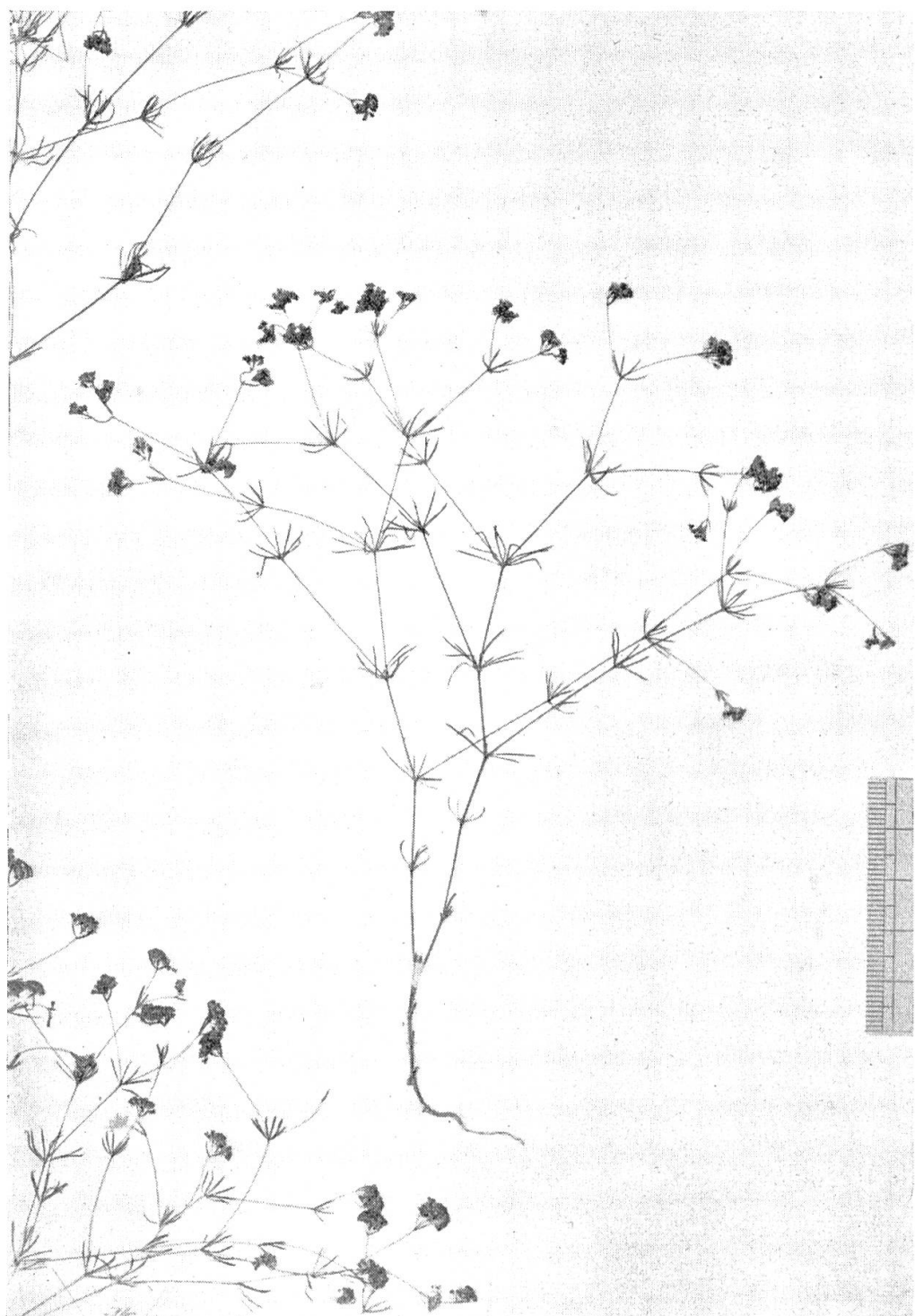


PLANCHE VII. — *Galium globuliferum* Huber-Morath et Reese.