

subulata, valde acuta, late hyaline marginata, in medio brunnescentia, intus purpurascens, nitida; involucrum post florendum expansum, c. 10 mm diametro; receptaculum convexum, $\pm 2,5$ mm diametro. Corolla filiformis, 5—6 mm longa. Achaenia (submatura) ± 2 mm longa, tenuissima. — Differt a *P. nitido* Edgew. habitu denso pulvinato-caespitoso, foliis parvis subaequalibus dense subcolumnari-dispositis, involuero parvo, pauciseriato, oligophyllo, phyllis mediis et interioribus angustissime lineari-subulatis, receptaculo convexo.

Pakistan: Quetta, in parte superiore faucium Torkhan inter Sanjawi, 30° 16' N, 68° 25' E, et Harnai, in fissuris rupium calc., 900 m, 14. V. 1965, Rechinger 29452, holotypus, W.

120. *Crepis kurdica* Rech. f., n. sp.

Suffruticoso-caespitosa, pluricaulis; collum residuis membranaceis rufo-brunneis petiolorum parce comoso. Caulis 20—40 cm altus, paucinodus, saepe profunde furcatus, ramis elongatis, nudis, divaricatis, oligocephalis, tenuiter striato-sulcatus, glaber. Folia herbaceo-membranacea, subglabra; basalia 5—15 \times (1—) 1,5—2 cm, oblongo-lanceolata, in petiolum late alatum sensim attenuata, sublyrato-pinnatiloba vel grosse sinuato-dentata, segmento terminali oblongo, acuto vel obtusiusculo et apiculato; folia caulina perpauca, cito decrescens, basi hastata sessilia, lobis basalibus angulo subrecto patentibus angustis acutis; lamina elongate lineari-lanceolata, acuta; folia summa anguste linearia usque bracteiformia. Pedunculi saepe valde elongata, rigida, non incrassata, infra capitulum tomentella et crispule glanduloso-pilosa. Capitula multiflora; involucrum 10—13 mm longum, basi rotundatum, campanulatum; phylla exteriora 5—7, inaequalia, $\frac{1}{3}$ raro $\frac{1}{2}$ longitudinis interiorum attingentia, anguste lineari-lanceolata, acuta, involuero appressa, atroviridia, glabrescentia; phylla interiora ± 9 , ± 3 mm lata, apicem obtusiusculum albido barbatum versus attenuata, perlate albo-membranaceo-marginata, dorso fascia olivacea albido-tomentella et breviter glanduloso-pilosa notata. Corolla flava, 15—20 mm longa; ligula 2 mm lata, utrinque flava, antice minute denticulata. Achaenia immatura 6 mm longa, brunnea, multicostata, apice vix attenuata; pappus albus, 6 mm longus.

Iraq: Distr. Erbil (ad confines Persiae), Montes Qandil in saxosis calc. supra lacum Goam-e Kirmosoran, 3200 m, 28. VII.—I. VIII. 1957, Rech. 11128, holotypus, W.

C. kurdica hat in den Hüllen eine entfernte Ähnlichkeit mit *C. asadbarensis* Bornm.; die Hüllen sind bei *C. asadbarensis* bei annähernd gleicher Länge aus zahlreichen inneren Hüllblättern zusammengesetzt, die jedoch ein angepreßt weißfilziges Indument ohne Drüsenhaare aufweisen. Wuchs und Blattform sind völlig verschieden. Die Stengel der *C. asadbarensis* sind meist höher und kräftiger und tiefgefurcht und kurz verzweigt, die Grundblätter sind drüsig, mit feinen kleinen zurückgebogenen Randzähnen, die Stengelblätter sitzen mit verschmälterter Basis.

3. „Der violette Ritterling — eine einheimische Basidiomycetenflechte.“ Von Mariana Moser-Rohrhofer, Wien.

Im vergangenen Herbst (1971) fiel mir in meinem Garten (N. Ö., Biberbach „Haus Niederegg“) in einer weitgehend naturbelassenen Fliederhecke ein heller Fleck von fast einem viertel Quadratmeter Flächeninhalt auf, der sich nach näherer Betrachtung als dicht verflochtenes Pilzmycel erwies. Dieses Pilzmycel war im zentralen Teil hell ockergelb gefärbt, die Ränder blieben weiß. Nach drei Wochen, Mitte Oktober, zeigten sich die ersten zäpfchenförmigen Fruchtkörperanlagen, etwa 8 mm hoch und 3—4 mm dick, auf dem noch dichter gewordenen vliesartigen Mycel. Am nächsten Tag gab es schon viele dicht gedrängte Fruchtkörperanlagen, die auf dem Oberflächenmycel, einem Subiculum, standen; doch war es noch immer nicht möglich, zu erkennen, welcher Pilzart sie angehören. Einen Tag später begannen einige dieser stalagmitenartigen Fruchtkörperanlagen je ein Hütchen zu erzeugen. Drei Tage später konnte ich ein Körbchen voll mit violettem Ritterling, *Lepista nuda* (Bull. ex Fr.) Cooke (*Tricholoma nudum*) ernten. Das Subiculum von *Lepista nuda* umwächst die Wurzelschößlinge des Flieders und überzieht abgefallene Blätter. Die Fruchtkörper standen nicht bis zum Rand des Subiculus, sondern waren vom Rand desselben 5—8 cm entfernt. Nach dem Abernten des Subiculus wurde dieses nicht weiter beachtet, da sich keine neuen Fruchtkörper mehr bildeten; es wurde Ende Oktober von abfallendem Laub bedeckt.