

*bonaria* vereinigte *tenerrima* Sch. Bip. ist ohne Zweifel eine besondere Art. Ebensowenig scheinen mir STEUDNERS n. 417 und 431 zu *carbonaria* gezählt werden zu können, wenn auch das unvollständige Material nicht gestattet, ihnen einen sicheren Platz innerhalb der Gattung anzuweisen (vgl. auch *Ellenbeckii*).

8. *Crepis Ellenbeckii* R. E. Fr. n. sp. — Taf. VI, Fig. 1.

Specimen originale: ELLENBECK n. 570 in herb. Berol.

Herba perennis, humilis. Folia rosulata, anguste lanceolata, apicem et basin versus longe sensimque angustata, dentibus 0,5—1,5 mm longis angustis patulis vel vulgo reflexis laxè parata, utrinque glabra vel in nervis validioribus (praesertim subtus) et ad marginem pilis setiformibus pallidis laxè instructa, 6—10 cm longa et 0,8—1,5 cm lata. Caules foliis breviores vel subaequilongi, adscendentes, basi glabri, sursum laxè setosi, apice parce ramosi; pedunculi ad 1,5 cm longi, vulgo breviores, erecti, foliis parvis linearibus ad 3,5 cm sed vulgo brevioribus sustenti, dense ferrugineo-tomentosi et insuper pilis paucis longioribus instructi. Capitula 2—4, cylindrico-campanulata; involucri foliola exteriora linearia, aequilata vel sursum paulo angustata, obtusa, glabra, 4—7 mm longa et 0,5—1 mm lata; interiora 13 vel interdum pauciora (9—12), linearia vel lineari-oblonga, apice rotundata, olivacea et marginibus pallidis cincta, glabra sed apice ciliolata et in nervo medio setis sublaxis pallidis instructa, 9—10 mm longa et 1—1,75 mm lata. Flores involucrum vix superantes; germen oblongum, 1,3 mm longum; corolla flava, 10 mm longa, ligula 6—7 mm attingens et 1,75 mm lata, apice minute 5-dentata; antherae 3 mm longae: pappus albus, circ. 5 mm longus. [Achaenia ignota].

HABITAT: Gara Muluta, Wiese 2000 m ü. d. M. (blühend 27. III. 1900. — ELLENBECK n. 570; herb. Berol.).

Die Art steht zweifellos *carbonaria* nahe. Der Bau der im Verhältnis zum Hüllkelch kurzen Blüten ist bei beiden der gleiche. An *carbonaria* erinnert auch die dichte, rostbraune, wollige Behaarung der Köpfchenstiele und ebenso die langen Borsten auf den Hüllschuppen. Diese Borsten stehen jedoch undichter und sind bleicher, weshalb der Hüllkelch nicht die dunkle Farbe zeigt, der *carbonaria* ihren Namen verdankt. Im übrigen ist die Art durch ihre lang zugespitzten Blätter, kurzen Stengel und schmäleren Köpfchen ausgezeichnet.

Nach den vorliegenden Angaben zu urteilen, ist *Ellenbeckii* eine in geringeren Höhen vorkommende Art, während *carbonaria* den höheren Gebirgsgegenden Abessinians angehört. An *Ellenbeckii* schliessen sich möglicherweise zwei von STEUDNER im Mai 1862 gesammelte Proben an, nämlich n. 417 (aus Motscha im Galla-hochland) und n. 431 (aus Gaffat bei Debra Tabor). Die inneren Hüllschuppen sind bei beiden jedoch in der Zahl von 8(—9) vorhanden, worin dieser Typus mit *Rüppellii* übereinstimmt. Der Bau des Hüllkelches u. a. spricht indessen für eine Verwandtschaft mit *Ellenbeckii* (und *carbonaria*). Das Material ist unvollständig und macht einen verkümmerten Eindruck, voraus sich die geringe Anzahl der Hüllschuppen erklären liesse. Auch bei den kleineren Köpfchen von *Ellenbeckii* ist die Anzahl der inneren Hüllschuppen geringer als 13.

9. *Crepis glandulosissima* R. E. Fr. n. sp.

Specimen originale: ROB. E. et TH. C. E. FRIES n. 1546 in herb. Upsal.

Herba perennis, rhizomate 7—10 mm crasso. Folia rosulata, anguste cuneato-oblancoolata, apice rotundata et minutissime apiculata, basin versus longissime sensimque in petiolum alatum et deorsum rubrotinctum angustata, laxè dentata (dentibus 1—2 mm altis triangularibus, circ. 1 cm distantibus), utrinque setis apice glanduliferis circ. 0,5 mm longis subdense vestita, cum petiolo 10—16 cm longa et infra apicem 1,4—1,8 cm lata. Caules e rhizomate singuli vel pauci, erecti, striati, rigidi, circ. 2 dm alti, demum ad 4,5 dm excrescentes, basi laxè, sursum densius et apice densissime glanduloso-pilosi, apicem versus parce ramosi; rami erecti, in statu florifero breves, dein ad 20 cm excrescentes, foliis e basi lata sessili anguste oblongis et ad 4 cm longis acutis sustenti. Capitula campanulata; involucri foliola pilis crispulis glanduliferis dense vestita, exteriora membranacea linearia acuta 6—8 mm longa; interiora circ. 13 lineari-oblonga, obtusa, margine et apice scariosa, 10—11 mm longa et 1,5 mm lata; corollae filiformes, involucrium parum excedentes; tubus 3 mm, ligula 5 mm longa apice minute 5-dentata; antherae 2,5 mm longae; achenia immatura anguste fusiformia, striata, flavida, apice breviter angustata, 4—5 mm longa, pappo candido circ. 5 mm longo coronata.

Mt. Kenia: Nordseite, auf grasbedeckten Hügeln zwischen den Flüssen Marania und Jaracuma (blühend 14. II. 1922. — ROB. E. und TH. C. E. FRIES n. 1546; herb. Upsal.).



Fig. 1. *Crepis Ellenbeckii* R. E. Fr. — Fig. 2 — 3. *Crepis scaposa* R. E. Fr.