

A new species of *Echinops* (Asteraceae) from South Anatolia (Turkey)

Autor(en): **Gemici, Yusuf / Leblebici, Erkuter**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **47 (1992)**

Heft 2

PDF erstellt am: **03.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-879589>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

A new species of *Echinops* (Asteraceae) from South Anatolia (Turkey)

YUSUF GEMICI
&
ERKUTER LEBLEBICI

RÉSUMÉ

GEMICI, Y. & L. LEBLEBICI (1992). Une nouvelle espèce d'*Echinops* (Asteraceae) d'Anatolie méridionale (Turquie). *Candollea* 47: 597-599. En anglais, résumés français et anglais.

Description d'une espèce nouvelle du genre *Echinops* L.: *Echinops mersinensis* d'Anatolie méridionale (Turquie).

ABSTRACT

GEMICI, Y. & L. LEBLEBICI (1992). A new species of *Echinops* (Asteraceae) from South Anatolia (Turkey). *Candollea* 47: 597-599. In English, French and English abstracts.

Echinops mersinensis is illustrated and described from South Anatolia (Turkey).

Echinops L. genus is presented by 16 species in Turkey (DAVIS, 1975). Out of these 7 are endemics. All these endemic species show a local distribution and 5 exist in South and South-East Anatolia. The species described in this paper too has been collected from South Anatolia. The distribution of the genus in Turkey shows that species are concentrated in North, Central and East Anatolia. As such South and South-East Anatolia constitute the southern borders of the distribution of genus in Turkey. This condition seems to increase speciation in the said area.

***Echinops mersinensis* Gemici & Leblebici, spec. nov.** (Fig. 1).

Section: Echinops

Type: C5 Mersin (Içel): 20 km N of Tarsus, Sarıkavak village, roadsides, rocky slope, ca. 1000 m, 11.7.1988, *Gemici 3536*, Leblebici (Holo. and Iso. EGE). C5 Mersin (Içel): Tarsus, Kadıncık II barajı, roadsides, ca. 300 m, 15.6.1989, *Gemici 6434*, at all.

Affinis *E. onopordum* P. H. Davis, sed caulis dense glandulosus; folia coriacea, superne dense glandulosa-viscida.

Stem erect, up to 100 cm, sturdy, branched above, ridged-striate, densely glandular with sparsely lanata indumentum. Leaves coriaceous, oblong-elliptic in outline, above densely glandular-viscida, densely lanata below. Basal leaves sessile up to 64 × 21 cm with 6-7 pairs of short broad triangular lobes with sturdy spines up to 2 cm; caule sessile ± amplexicaule. Heads ca. 6 cm diam. white, with short peduncles. Capitulum ca. 20 mm long, pentagone, brush shorter than the outer phyllaries, 8-10 mm long. Phyllaries 26-30, glabrous; outer 10-11 mm; median 12-18 mm; innermost

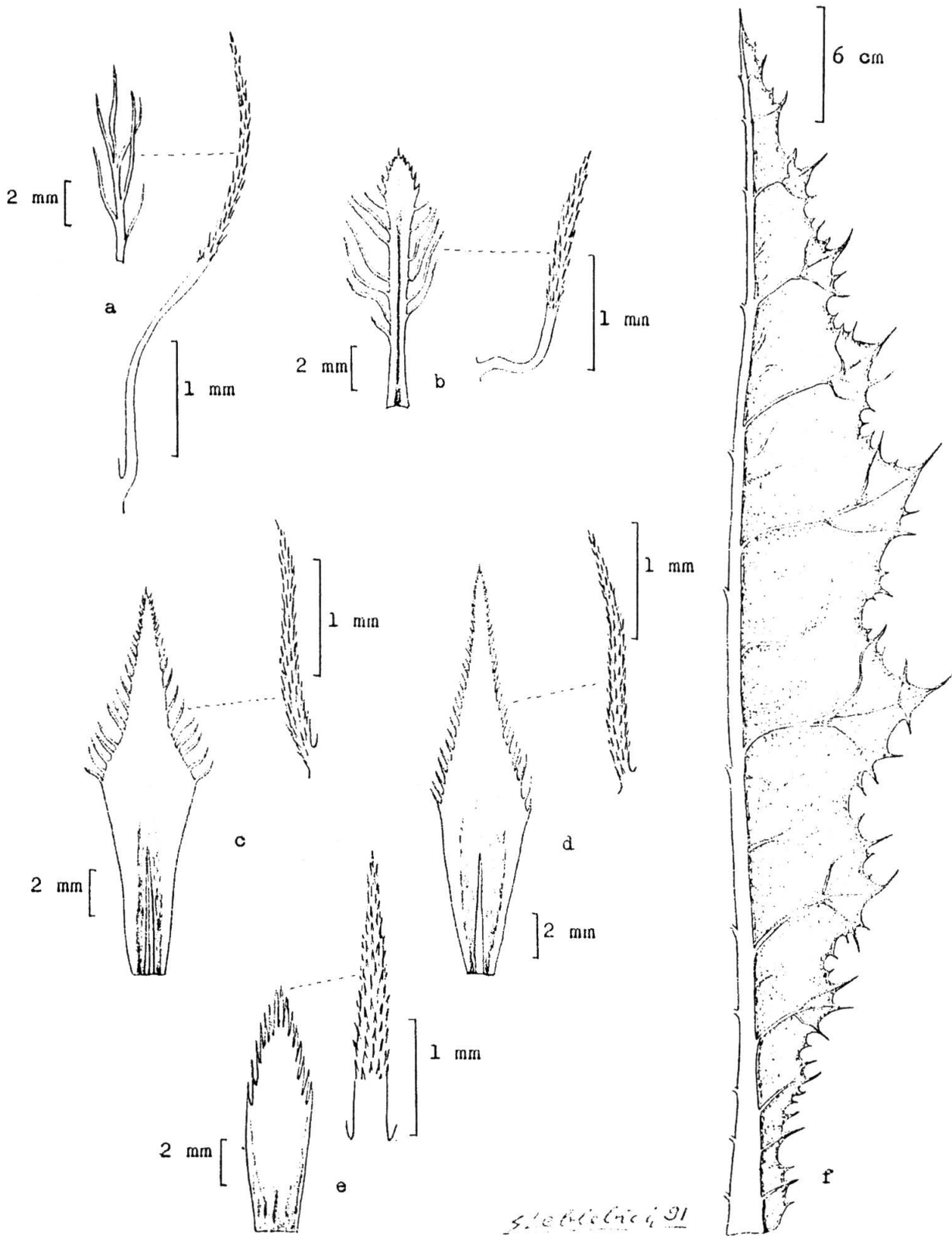


Fig. 1. — *Echinops mersinensis* Gemici & Leblebici.
a, setae of brush; b, outer phyllary; c-d, median phyllaries; e, innermost phyllary; f, leaf.

free or slightly connata at base, ca. 10 mm. Corolla white, glabrous, tube ca. 6 mm long. Anther ca. 9 mm long. Stylus ca. 5 mm long at the base of stigma with a ring hairs. Pappus ca. 1.8 mm long, bristles connate in basal half. Achenes immature.

It can be distinguished from *Echinops onopordum* by its densely glandular hairs on stem and coriaceous leaves with dense glandular-viscos hairs on upper surface. The differences from *Echinops pannosum* are that plant has glandular indumentum, leaf lobes are small and widely triangular and head is small.

REFERENCE

DAVIS, P. H. (1975). *Flora of Turkey and the East Aegean Islands*. Vol. 5. Univ. Press, Edinburgh.

