

NLUK

NATURWISSENSCHAFTLICHE ARBEITSGEMEINSCHAFT OBERTSHAUSEN -MOSBACH e.V.

NATIONAL COMMITTEE ENVIRONMENT CRETE (Ecological awardees 1984 of county Offenbach a.M.; certified with European Ecological Award 1987)

SSN-Nr. 1614-5178

Herausgeber: NAOM eV● Öffentlichkeitsarbeit (Presse), U. KLUGE

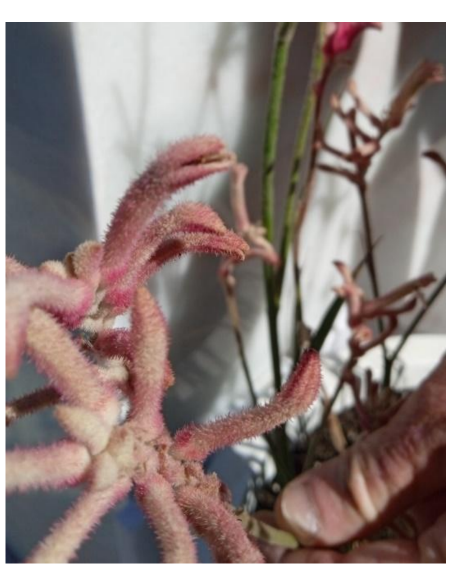
nternet: www.kreta-umweltforum.de / www.nluk.de

E-Mail: ukluge[at]gmx.de (in der Email-Adresse bitte [at] durch @ ersetzen)

Informationen zur Umwelt und für Naturreisende auf Kreta: Πληροφορίες για το περιβάλλον για ταξιδιώτες στην Κρήτη:

## Känguru-Blume, Anigozanthos

## JACQUES JULIEN HOUTOU DE LABILLARDIÈRE (1800)



Die Känguru-Blumen (Anigozanthos) sind eine Pflanzengattung in der Familie der Haemodoraceae in der Ordnung der Commelinaartigen (Commelinales) innerhalb der Bedecktsamigen Pflanzen (Magnoliophyta). Der englische bzw. deutsche Trivialname bezieht sich auf die Form der Blüten, die Kängurupfoten ähneln.

Die *Anigozanthos*-Arten sind ausdauernde krautige Pflanzen. Manche Arten enthalten einen farbigen Milchsaft.

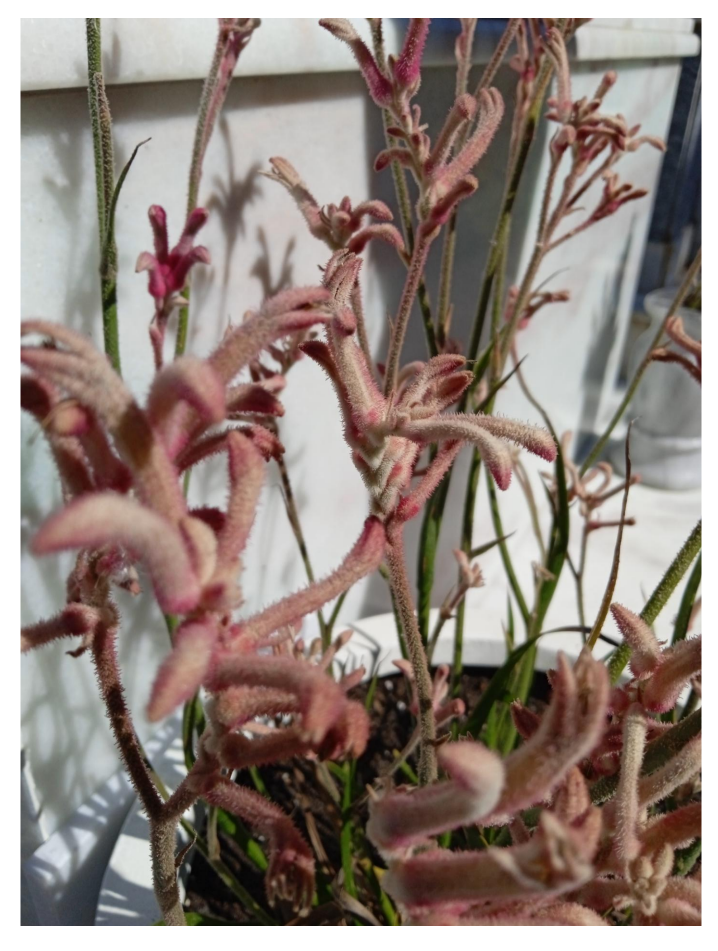
Die Blattränder sind glatt.

Im Sommer, während der Trockenzeit, ziehen die Pflanzen ein und treiben nach dem Beginn des Winterregens wieder aus.

Die traubigen Blütenstände sind bis zu 150 cm hoch. Die wollig-

filzigen, zwittrigen Blüten sind dreizählig und zygomorph. Sie haben gleichgestaltete Blütenhüllblätter (Perigon).

Die Blütenhüllblätter sind zu einer Röhre verwachsen, und es gibt nur einen Blütenhüllblattkreis. Es werden Kapselfrüchte gebildet.



Fotos: Ute Kluge, 19.06.2022, Agios Nikolaos