

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

## **Herzblatt Reiherschnabel, *Erodium malacoides*** **(CHARLES LOUIS L'HÉRITIER DE BRUTELLE, 1789)**

Der **Herzblatt-Reiherschnabel** ist eine Pflanzenart aus der Gattung der Reiherschnäbel innerhalb der Familie der Storchschnabelgewächse (Geraniaceae).

Der Herzblatt-Reiherschnabel ist eine einjährige oder zweijährige krautige Pflanze, die Wuchshöhen von 10 bis 60 cm erreicht. Der niederliegende bis aufrechte Stängel ist mit zurückgebogenen, oft auch drüsigen, weichen Trichomen behaart. Die gegen- bis wechselständig am Stängel angeordneten Laubblätter sind in Blattstiel und Blattspreite gegliedert. Die weich behaarten Blattstiele sind bis 2,5 bis 15 cm lang. Die Blütezeit reicht von Februar bis November (**auf Kreta bis Dezember**).

Der Malvenblättrige Reiherschnabel ist in Makaronesien, Süd- und Osteuropa, in Nordafrika, im Kaukasusraum, in West- sowie Zentralasien und in Pakistan weitverbreitet. Er wächst im Mittelmeerraum (auch auf Kreta) auf Brachland, in Grasfluren und an Wegrändern.

Die Erstveröffentlichung erfolgte 1753 unter dem Namen (Basionym) *Geranium malacoides* durch Carl von Linné in *Species Plantarum*. Die Neukombination zu *Erodium malacoides* (L.) L'HÉR. wurde 1789 durch Charles Louis L'Héritier de Brutelle in William Aiton: *Hort. Kew.*, Volume 2, Seite 415 veröffentlicht.





**Fotos:** *Ute Kluge*, Dezember 2022, Kato Gouves

Das Merkblatt **Pflanzen** wurde von *U. Kluge* bearbeitet.

[impr.:uk25/2023eh]