

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

Griechische Pfingstrose, *Paeonia clusii ssp. clusii*

Paeonia clusii ssp. clusii ist eine relativ niedrige, ca. 25 bis 50 cm, krautige Pfingstrosenart mit duftenden, weißen oder rosa Blüten von bis zu 12 cm Durchmesser. In freier Wildbahn kommt die Art nur auf den Inseln **Kreta** und Karpathos sowie auf Rhodos vor.



Die Hauptwurzeln sind leicht knollig, bis zu 2½ cm breit, mit dünneren karottenförmigen Seitenwurzeln. Die Stängel sind meist violett gefärbt. Die Blätter sind in drei Sätze von Fiederblättern unterteilt.

Die Blüten sitzen einzeln an der Spitze der Stängel und werden von einem oder zwei Hochblättern getragen. Es gibt drei oder vier abgerundete Kelchblätter. Im Inneren befinden sich weiße oder rosafarbene

Blütenblätter. Die vielen Staubblätter bestehen aus violetten Staubfäden, die von gelben Staubbeuteln gekrönt sind.



Im Jahr 1824 beschrieb JOSEPH SABINE *Paeonia cretica* anhand eines Exemplars aus dem Botanischen Garten der Universität Oxford, das sich später als Synonym für *Paeonia arietina* (benannt 1818) herausstellte. Diese Pflanze stammt wahrscheinlich vom türkischen Festland und nicht von Kreta. Ein anderes Exemplar, jetzt aus **Kreta**, wurde 1828 von TAUSCH als *P. cretica* beschrieben, aber zu diesem Zeitpunkt war der Name nicht mehr verfügbar und daher ungültig. STERN schlug *P. clusii* als Ersatz für TAUSCHS Namen vor.

Paeonia clusii wurde zu Ehren des niederländischen Botanikers CAROLUS CLUSIUS benannt, der bereits 1601 als erster über eine weiß blühende Pfingstrose aus **Kreta** schrieb.



Fotos: Christopher Cheiladakis, Lassithi 2023

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

[impr.:uk46/2023eh]