

Informationen zur Umwelt und für Naturreisende auf Kreta:

Πληροφορίες στο περιβάλλον και για τους ταξιδιώτες για την Κρήτη:

Die Orchideen Kretas (11. Teil): Gattung *Ophrys* (VI) (Drohnen-, Wespen-, Gelbe- und Phrygana-Ragwurz)

(Ein Beitrag ^[1] unseres Forumsmitglieds **Ralf Schwab**, Obertshausen [Hessen]).

Zu den "Orchideen Kretas" haben wir bisher (in 10 Teilen) 46 Orchideenarten von Kreta behandelt. Zum vorläufigen Abschluss der Merkblattserie finden Sie nachfolgend noch die Beschreibung weiterer 4 Arten der Gattung *Ophrys*; damit haben wir bisher insgesamt **50 Orchideenarten von Kreta** mit unseren Info-Merkblättern vorgestellt.

In diesem Merkblatt werden die Drohnen- und die Wespen-Ragwurz, sowie die Zwillingarten Gelbe Ragwurz und Phrygana-Ragwurz beschrieben. Alle vier Arten sind auf Kreta weit verbreitet und häufig. Während man die beiden erstgenannten Arten relativ leicht erkennen kann, muss man bei den „gelben“ Arten doch etwas genauer hinsehen. Wichtige Bestimmungsmerkmale sind neben der Wuchsform und der Blütezeit der Knick an der Basis der Lippe und die Breite des gelben Lippenrandes.



Die **Drohnen-Ragwurz** (*Ophrys bombyliflora*) ist die am schlichtesten gefärbte Ragwurzart. Die wenigen Blüten stehen rechtwinkelig vom Stengel ab. Der schwarzbraunen, dreigeteilten Blütenlippe fehlt die sonst in dieser Gattung übliche kontrastreiche Färbung völlig, lediglich das Zentrum der Lippe ist hellgrau aufgehellt. Fast auffälliger sind die 3 großen und breiten hellgrünen Sepalen. Die behaarten Petalen sind klein und grün oder gelblich. Die Pflanzen sind meist niedrigwüchsig und stehen oft in dichten Trupps. **Blütezeit:** Ende März bis Mitte April. Habitat: wechselfeuchte Stellen in der Phrygana, küstennahe Marschen, immer in offenem Gelände. **Pflanzenfundort:** westlich Gerakari (16.04.2007) und Region Kasanos – Ini (18.03.2008).

Die **Wespen-Ragwurz** (*Ophrys tenthredinifera*) ist eine sehr früh blühende Art von gedrungenem Wuchs. Die ungeteilte, stark behaarte Lippe hat seitlich flache Höcker, ist dunkelbraun mit einem sehr breiten gelben Rand und zentral mit einem blauen Feld versehen. Die übrigen Blütenblätter sind rosa gefärbt. **Blütezeit:** Anfang März bis Ende April. Habitat: wiesige Phrygana, terrassierte Wiesen, Kiefernwald. **Pflanzenfundort:** Region Kalo Horio – Prina (21.03.2008) und nördlich Thripti (19.03.2008). **Abbildungen** zur Wespen-Ragwurz siehe **Seite 2**.



Die **Gelbe Ragwurz** (*Ophrys sicula*) ist eine zierliche Pflanze, deren Blütezeit schon sehr früh beginnt. Die kleinen Blütenlippen haben einen hellgelben Rand und sind nach unten gewölbt. Ein Knick an der Basis fehlt. Der Blütenstand ist meist gestreckt und die grünlichen Sepalen und Petalen bilden einen lockeren Helm über der Lippe. **Blütezeit:** Februar bis April in mehreren Wellen. Habitat: Phrygana, aufgelassene Olivenhaine, Ruderalflächen, Kiefernwaldrelikte (wenig anspruchsvoll). **Pflanzenfundort:** Region Kalo Horio – Prina (21.03.2008) und Region Kasanos – Ini (18.03.2008).



Die **Phrygana-Ragwurz** (*Ophrys phryganae*) blüht eher spät und hat etwas größere Blüten als die Gelbe Ragwurz. Die Wuchsform ist eher gedrunken und der Blütenstand am Ende gedrängt. Der gelbe Rand der Lippe ist in der Regel breiter und die Lippe ist an der Basis nach unten geknickt, die Kerbe in diesem Bereich ist rundlich-wulstig aufgeworfen. Der Lippenrand biegt sich zuerst nach unten, biegt sich zum Rand hin aber wieder zurück. Die restlichen Blütenblätter sind weiter geöffnet als bei der Gelben Ragwurz. **Blütezeit:** Ende März bis Ende April. Habitat: Wiesenflächen (häufig in kleinen Gruppen), in offenem Gelände, gern als Sukzessionsfolger.

Pflanzenfundort: Region Kalo Horio – Prina (21.03.2008) und Xiron bei Spili (25.04.2007).

^[1]: unter Mitarbeit von [Ute Kluge](#) und [Heinz Eikamp](#) / © alle Fotos: Ralf Schwab