

Die perfekte Insektenfalle

Die *Fliegen-Ragwurz* ist so klein und zierlich, dass man sie leicht übersieht. „Klein, aber oho“, könnte man sagen, denn sie wendet einen raffinierten Trick an, um sich fortzupflanzen: Ihre Blüten imitieren Insektenweibchen! Dabei ahmen sie Form, Farbe und Behaarung nach, die oberen Blütenblätter etwa wirken wie Insektenfühler. Außerdem bilden sie Sexualduftstoffe, um dem Grabwespenmännchen eine Paarungsbereitschaft vorzutäuschen. Das Insekt lässt sich nicht zweimal bitten und bestäubt die Blüten.

Als Standort lässt sich somit der Lebensraum der Grabwespen ausmachen. Diese bevorzugen lichte Wälder mit Kiefernbestand und Heidekraut sowie lockeren sandigen Boden. Da die *Fliegen-Ragwurz* deutlich kleiner ausfällt als andere Orchideen, braucht es schon einen Kennerblick um sie zu erspähen. Die bildhübschen Blütenlippen erreichen nur einen Durchmesser von rund einen Zentimeter.



Fliegen-Ragwurz *Ophrys insectifera*

Fundstellen:

Am Stichweg zum Moortümpel in den Isarauen

Anfahrt:

A 95 Ausfahrt Wolfratshausen, B11 Richtung Innsbruck nach Königsdorf, im Ort links Richtung Bad Tölz und nach wenigen Metern nach Osterhofen, Parkplatz in der Nähe der Jugendstätte

Route:

Nach passieren der Jugendsiedlung „Hochland“ auf einer Teerstraße zum Pferdehof Rothmühle. Dann links ab in den Wanderweg Richtung Isarauen. An der Weggabelung rechts zum Isar-Uferweg. Diesen stromabwärts bis zu einer großen Kiesbank. Links weiter auf dem Kiesweg und beim ersten klaren Stichweg zweigen wir ab. Danach zurück und wir treffen wieder auf die Weggabelung von dort zurück zum Parkplatz

Charakter:

Einfache Wanderung mit Wandersandalen. Die Route ist nicht beschildert und fordert Orientierungssinn. Der Pfad am Isar-Uferweg ist gut erkennbar, teilweise zugewachsen und durch Hochwasser an einigen Stellen weggeschwemmt. Man kann aber in die Auen ausweichen.

Gehzeit: 2 Stunden

Schwierigkeit: 

Höhenmeter: keine

Einkehrmöglichkeit:
keine

Weitere Blumen am Weg:



Frauenschuh *Cypripedium calceolus*



Helmknabenkraut *Orchis militaris*



Natternkopf *Echium vulgare*



Ringelnatter *Natrix natrix*