

# FLORA.

Nr. 28.

Regensburg.

28. Juli.

1860.

**Inhalt.** ORIGINAL-ABHANDLUNGEN. Schultz, Bip., über die Gattung *Ormenis* Cass. — Wydler, kleinere Beiträge zur Kenntniss einheimischer Gewächse. (Fortsetzung: Umbelliferae, Araliaceae, Corneae, Loranthaceae.) — Palacky, Uebersicht der von Miquel bestimmten Cumming'schen Philippinenpflanzen.

## Ueber die Gattung *Ormenis* Cass von C. H. Schultz Bipontinus.

Am 22. September 1853 in der dritten Sitzung der botanischen Section der Naturforscher-Versammlung in Tübingen habe ich einen Vortrag über die *Anthemideen* gehalten, dessen Skelet im Tagblatt S. 59–60 abgedruckt, und in Flora B. Z. 1854 S. 69–70 wiedergegeben ist. Seit dieser Zeit sind mir zwei neue Arten dieser Gattung bekannt geworden, welche mich veranlassten, am 27. November 1859 in der Generalversammlung des Mannheimer naturwissenschaftlichen Vereins die Gattung *Ormenis* zu besprechen. Beide Arten gehören zu meiner Sectio *Lonopsis*, sich auszeichnend durch die Tracht von *Lonas inodora* Gärtn. und durch linienförmige, ganzrandige oder drelgablige Blätter.

Die eine Art *Ormenis Gestini* Stz. Bip. = *Cladanthus Gestini* Coss. ap. Kralik in Bourgeau pl. alger. exs. n. 190. — Coss. DuR. in Bull. soc. bot. d. France IV. (an. 1857) p. 15 steht meiner *Ormenis pedunculata* Stz. Bip. im Tübinger Tagblatt p. 59 (an. 1853) und Flora B. Z. 1854 p. 70 nahe, unterscheidet sich aber durch weisse Strahlen- und Scheibenblüthen, länglich-linienförmige, ganzrandige, unten gegenüberstehende, oben abwechselnde Blätter und ausdauernde Wurzel. Sie wächst in der Sahara Algiers und in Oran.

Die andere Art *Ormenis lonatoides* Stz. Bip. = *Rhelinolepis lonatoides* Cosson in Bull. d. l. soc. bot. d. France III. (1856)

Flora 1860.

28

p. 708 ist eine ebenfalls in der Sahara Algiers wachsende kleine jährige, pubescent-grauliche Pflanze, mit länglich-linienförmigen meist dreigabligten Blättern und wenigen in einen Ebenstrauss genäherten, nur aus gelben Röhrenblüthchen bestehenden Köpfchen.

Cassini's und meine Gattung *Cladanthus* unterscheidet sich von *Ormenis* dadurch, dass das receptaculum ausser den Spreublättern noch mit kurzen Haaren dicht besetzt ist. In den Früchten stimmen beide Gattungen sehr überein. Sie sind nämlich klein, verkehrt eikeulenförmig, rundlich zusammengedrückt, sehr schwach gestreift und sehen aus, als wäre die äussere Haut (welche bei *Anthemis* sehr dick ist) schon abgezogen. Ich sagte desshalb oft scherzweise zu meinen Freunden, welchen ich die Früchte von *Ormenis* zeigte, sie sähen aus wie ein abgezogener Haase, während die dicken Früchte der *Euanthemideen* einen ordentlichen Balg hätten.

Die Gattung *Ormenis* bewohnt Südwesteuropa und Nordwest-Afrika (Algier und Tanger), also das westliche Becken des Mittelmeeres. Die drei oben aufgeführten zu *Lonopsis* gehörenden Arten bewohnen mit *Ormenis aurea* Du Rieu! und *Ormenis piscinalis* Stz. Bip. Algier; *Ormenis mixta* DC. kommt in Portugal, Spanien, Tanger, Italien und dem westlichen und Mittel-Meer-Frankreich vor, und wurde auch in Montevideo, wohl eingeführt, beobachtet.

*Ormenis fuscata* Stz. Bip. (*Anthemis* Brot.) wurde bis jetzt in Portugal, Spanien, Tanger, Algier, Frankreich, Italien, ja bis Creta und Anatolien, beobachtet; *Ormenis nobilis* Gay. wächst in England, dem westlichen Frankreich bis Lyon, in Spanien und wurde ausserdem, wohl eingeführt, im Bannat und Van Diemensland beobachtet. Die strahlenlose Form (*Anacyclus aureus* L.) zu welcher wohl mit Unrecht die grosse, robuste *Ormenis piscinalis* gezogen wird, kommt in Spanien und Portugal vor und wird wie die meisten Arten in unsern botanischen Gärten cultivirt. Ich wollte über diese ausgezeichnete Gattung eine grössere kritische Arbeit machen, wurde aber durch meine Praxis zu sehr in Anspruch genommen, und muss mich für heute begnügen, die geographische Verbreitung der Arten angedeutet zu haben.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung](#)

Jahr/Year: 1860

Band/Volume: [43](#)

Autor(en)/Author(s): Schultz Carl Heinrich [Bipontinus]

Artikel/Article: [Ueber die Gattung Ormenis Cass 433-434](#)