

Carinthia II	167./87. Jahrgang	S. 385–386	Klagenfurt 1977
--------------	-------------------	------------	-----------------

Ein neues Vorkommen der alpinen Hornotter

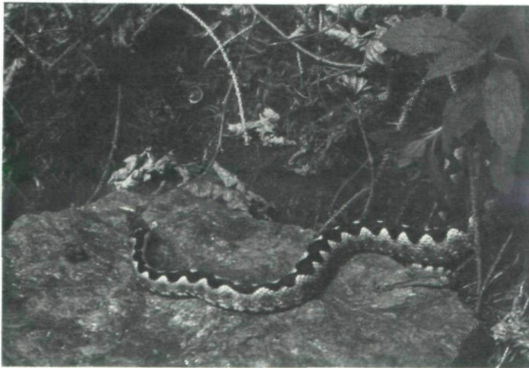
(*Vipera ammodytes gregorwallneri* SOCHUREK 1974)

Von Ilse PRÄSENT

(Mit 1 Abbildung)

Im Juli und August 1975 konnte in einem Läger auf der „Mühlleiten“ bei Althaus, Gemeinde Hüttenberg, unmittelbar an der steirischen Grenze, wiederholt ein auffallend großes, kontrastreich gezeichnetes Exemplar von *Vipera ammodytes*, vermutlich der Rasse *gregorwallneri* (siehe Abbildung), beobachtet werden. Bei Annäherung verschwand das Tier jedesmal rasch mit Zischen im Gras, so daß die Größe des Hornes nicht genau festgestellt werden konnte. Es ist dies das bisher nördlichste bekannte Vorkommen dieser Art.

Die „Mühlleiten“ zeichnet sich als Wärmeinsel auch botanisch aus, so daß hier eine Reihe interessanter und seltener Pflanzen ihren Standort hat. Zum Beispiel befindet sich am südseitigen Steilhang der einzige Standort des Steirischen Federgrases (*Stipa styriaca* MAT.) in Kärnten. Ferner wachsen an den Felsbändern Hochstengeliger Steinbrech (*Saxifra-*



ga hostii TAUSCH.) als Endemit und die wärmeliebenden Arten Weidenalant (*Inula salicina* L.) und Geflecktes Ferkelkraut (*Hypochoeris maculata* L.).

Ein Antrag auf Unterschutzstellung dieser interessanten Wärmeinsel wurde bei der Kärntner Landesregierung gestellt. Durch Fichtenaufforstung sind das Vorkommen der Hornotter und der Bestand der xerothermen Pflanzen äußerst gefährdet.

LITERATUR

SOCHUREK, E. (1976): Carinthia II, 166./86. Jahrg.:477–452.

Anschrift des Verfassers: Ilse PRÄSENT, Weißenbach 2, A-8813 St. Lambrecht.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II](#)

Jahr/Year: 1977

Band/Volume: [167_87](#)

Autor(en)/Author(s): Präsent Ilse

Artikel/Article: [Ein neues Vorkommen der alpinen Hornotter \(*Vipera ammodytes gregorwallneri* Sochurek 1974\) Mit 1 Abbildung 385-386](#)