

Dosse., die als Gegenspieler von Pflanzenschädlingen Verwendung finden. Neben diesen „klassischen“ Verfahren der biologischen Schädlingsbekämpfung und Kulturmaßnahmen, die sich befallsvermindernd auswirken können, werden auch einige neue und vermutlich aussichtsreiche biologische Bekämpfungsmethoden herangezogen, an deren Entwicklung bereits seit einigen Jahren gearbeitet wird, und die teilweise schon erfolgreiche praktische Anwendung gefunden haben. Es sollte jedoch nicht der Eindruck erweckt werden, daß diese modernen biologischen Methoden die chemische Bekämpfung völlig ersetzen können, es ist sogar unwahrscheinlich, daß dies jemals der Fall sein wird. Dennoch erscheint die Erhaltung und Förderung einheimischer und angesiedelter Nützlinge sowie die Eingliederung dieser als „lebende Pflanzenschutzmittel“ in den integrierten Pflanzenschutz zweckmäßig und angezeigt.

Vermerk: Schädlingspopulationen = Vielfachvermehrung.

Integrierten Pflanzenschutz = gänzlichen . . .

Natürliche Regulatoren = natürlicher Ausgleicher.

## Die zunehmende Gefährdung der Alpenflora

Dr. Arthur FRÖHLICH, der stellvertretende Landesleiter des Steirischen BERG-RETTUNGSDIENSTES berichtet in einem sehr informativen Referat in der TAGESPOST vom 29. Juni 1976 folgendes:

„Österreichs Alpenregionen werden von Jahr zu Jahr mehr dem *Tourismus* erschlossen. Die Zahl derer, die in unserer noch weitgehend unberührten Bergwelt *Erholung* suchen, steigt ständig. Die Ursachen von Unfällen seien auch in verschiedenen Bereichen im modernen Gebrauch der sich stetig vermehrenden *technischen Hilfsmittel* wie Personautos und Busse, Seilbahnen etc. festzustellen.“

Diese bewirken aber nicht nur sehr bedauerliche Bergunfälle, sondern auch eine vielfach feststellbare Ausrottung der Alpenflora. Ja selbst die gesetzlichen Alpenpflanzen-Schutzbestimmungen erzielen nicht den gewünschten Erfolg, wie man feststellen muß. Erst die restlose verständnisvolle Aufklärung kann das Ärgste verhüten und das Verschwinden vieler Alpenpflanzen-Arten verhindern, die ja sonst aus dem menschlichen Lebenskreis für immer verschwinden.

E. J.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Der Alpengarten, Zeitschrift f. Freunde d. Alpenwelt, d. Alpenpflanzen- u. Alpentierwelt, des Alpengartens u. des Alpinums](#)

Jahr/Year: 1976

Band/Volume: [19\\_3](#)

Autor(en)/Author(s): Ebner Josef

Artikel/Article: [Die zunehmende Gefährdung der Alpenflora 19](#)