

-24-

Betr.: VERBREITUNG einzelner VOGELARTEN in
OBERÖSTERREICH,

Vorläufiges Ergebnis einer Rundfrage. (Von Dr. Theodor Kerschner, Linz).

In der Annahme, daß keine weiteren Berichte über die engere Verbreitung der gefragten 11 Vogelarten mehr einlangen würden, begannen wir die Ergebnisse der Umfrage, soweit sie Oberösterreich betreffen, zusammenzufassen und darüber zu berichten. Infolge einer neuerlichen Aufforderung der oberösterreichischen Schulbehörde, die Fragebogen auszufüllen, gelangen neuerdings und fortlaufend noch so viele Antworten an das Landesmuseum in Linz, sodaß es geboten erscheint, auch diese Beobachtungen in unsere Arbeit einzubauen und zu trachten, durch weitere Rückfragen vorhandene Lücken zu schließen. - Wir wollen daher die Fortsetzungen zu diesem Bericht bis auf weiteres zurückstellen um dann ausgefüllte Verbreitungsbilder der 11 Vogelarten geben zu können. Die Schriftlgt.

Über PFLANZENNACHWEISE in der Umgebung von STEYR, O.Ö.
 Bericht Rudolf Baschant, Steyr, an Ing. Weinmeister, 8. Febr. 1949.

Bei meinen botanischen Wanderungen im Jahre 1948 konzentrierte ich mich besonders auf die nächste Umgebung von Steyr. Ich mache kurz einige Angaben über meine Beobachtungen.

Westlich Steyrdorf, an einem Waldstreifen findet sich zahlreich *Isopyrum thalictroides* (bei uns wohl Grenzgebiet der westlichen Verbreitung). Nicht weit davon bei Pergern, ist auch ein vegetativ schöner Hang mit *Anemone pulsatilla*. Es finden sich dort auch sehr viele, rosa- u. weißblühende Pflanzen dieser Art.

Durch üppige Vegetation im Frühsommer erfreut besonders ein Südhang am Heuberg, unweit Dietschdorf: *Lathyrus niger*, *Geranium sanguineum*, *Viscaria vulgaris*, *Cytisus supinus* und *nigricans* und viele andere Arten gedeihen dort in prächtiger Entfaltung.

Im Gebiet der Hausleithen, östl. Gleink findet sich u.a. *Orchis tridentatus*, *Clematis recta*, *Peucedanum cervaria*, *Libanotis montana* und an den Hängen gegen die Enns (Laberleithen) *Potentilla sterilis*, *Turritia glabra*, *Rhamnus cathartica*, *Staphylea pinnata*, *Melica ciliata* u.s.w. -- In den umliegenden Feldern wächst z.Teil massenhaft *Allium scorodoprasum*, *Kickxia spuria*, *Silene dichotoma* (östl.-südöstl. Form, mit russischem Getreide eingeschleppt, - Hegl) und die mediterranen *Bunias erucago* und *Crepis setosa*, vereinzelt auch *Lathyrus hirsutus*.

Auf vielen Rasenflächen im Stadtgebiet von Steyr tritt truppweise die kaukasische *Veronica filiformis* auf. Unweit des Krankenhauses auf Trockenwiesen *Veronica spicata* und am Ufer der Enns, zwischen den Brücken der Stadt *Roripa austriaca*.

Sehr bemerkenswert ist auch das Gebiet um den Bahnhof Kleinmünchen bei Linz, das ich im vergangenen Sommer 2-mal besucht habe. Neben der bekannten Ruderalflora fand ich noch *Artemisia scoparia*, *Ajuga chamaepitys*, *Erucastrum pollichii*, *Plantago arenaria*, *Conium maculatum* u.s.w. und vor allem *Iva xanthiifolia* und *Ambrosia elatior* (beide letzteren Arten bei uns adventiv, Heimat Nordamerika, - sind beide laut Prof. Ronniger bereits bei Salzburg aufgetreten).

----- 0 -----

Eigentümer, Verleger und verantwortlich für den Inhalt: Helmut Hamann, Linz/Donau, Baumbachstrasse 15. Österr.-Herausgegeben im Verein mit den Naturwissenschaftlichen Arbeitsgemeinschaften am Oberösterreichischen Landesmuseum in Linz. - (Vervielfält. im Hausdruck.) Zuschriften sind zu richten an das O.Ö. Landesmuseum, Linz, Museumstr., oder an die Adresse des Schriftleiters. Erscheinen der Nachrichten fallweise. Preis des Einzelheftes je nach Umfang u. Selbstkosten. Zahlbar grundsätzlich nach Übernahme des Heftes. -- Preis dieses Heftes S 4.- -- Postscheckkonto Nr. 37.621 Helmut Hamann, Linz. Die Autoren erhalten nach Vorausbestellung Sonderabzüge, gegen Ersatz der geringen Selbstkosten. Nachdruck nur mit Quellenangabe gestattet.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Naturkundliche Mitteilungen aus Oberösterreich](#)

Jahr/Year: 1950

Band/Volume: [0001](#)

Autor(en)/Author(s): Baschant Rudolf

Artikel/Article: [Über Pflanzennachweise in der Umgebung von Steyr, OÖ 24](#)