

# À propos du *Galinsoga quadriradiata* R. et P.

Autor(en): **Wilczek, E.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **58 (1933-1935)**

Heft 234

PDF erstellt am: **14.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-272179>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**E. Wilczek. — A propos du *Galinsoga quadriradiata* R. et P.**

(Séance du 8 novembre 1933.)

---

En 1929, j'ai découvert à Lalex, près de Grandvaux, le *Galinsoga quadriradiata* R. et P. et j'ai résumé l'histoire de l'introduction en Europe de cette plante américaine dans la séance de notre Société du 3 décembre 1930 (*Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 57, 226).

La plante, connue alors uniquement dans cette station, tend à se répandre avec rapidité. Au mois d'octobre de cette année, j'ai constaté la présence du *Galinsoga quadriradiata* R. et P. dans de nombreux massifs de fleurs, en pleine ville de Lausanne.

Les akènes ont probablement été introduits avec les semences des *Ageratum*, *Alyssum*, *Antirrhinum*, *Coleus*, *Gerbera*, *Nicotiana*, *Salvia*, *Tagetes*, etc., qui ornent les promenades et jardins de la ville.

Il sera intéressant de suivre la marche envahissante de cette plante anthropochore-ergasiophyte nitrophile. Je suppose qu'elle envahira les stations appropriées aussi rapidement que le *Matricaria discoidea* DC., découvert en Suisse, à Kreuzlingen, en 1874, par A. Gremlin, puis en Valais et bien ailleurs, par de nombreux botanistes. La voie de pénétration de cette plante est très différente de celle des *Galinsoga*; elle suit les lignes de chemin de fer; nous l'avons constatée, M. Coquoz et moi, à la gare de Fin-Haut en 1931; je l'ai vue à la gare de Cinuskel (Engadine) cette année.

---