

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société botanique de Genève  
**Herausgeber:** Société botanique de Genève  
**Band:** 30 (1937-1938)

**Artikel:** Le gui parasite du marronnier jaune  
**Autor:** Baehni, Charles  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1099485>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 17.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Le gui parasite du marronnier jaune

PAR

Charles BAEHNI

---

Le marronnier jaune (*Aesculus octandra* Marsh. ; = *Æ. lutea* Wangh. ; = *Pavia flava* Mœench) est, je ne sais pour quelles raisons, assez rarement planté chez nous. A Genève même, et dans ses environs immédiats, je n'en connais que quatre exemplaires, qui tous sont encore assez jeunes. Il est vrai que cette espèce commence à fleurir au moment où ses congénères, plus communément cultivés, l'*Aesculus Hippocastanum* et l'*A. Pavia* laissent tomber leurs fleurs ; ce retard constitue à mes yeux un avantage. En revanche, ses feuilles tombent en automne quelques jours avant celles des deux autres espèces ; elles rachètent ce défaut en prenant une belle couleur jaune brillant, qu'on ne voit jamais ni chez l'*A. Hippocastanum*, ni chez l'*A. Pavia*.

C'est certainement à cause de la rareté du marronnier jaune qu'on n'a pas encore eu l'occasion de constater sur lui, en Suisse, la présence du gui (*Viscum album* L.). Je l'ai observé récemment sur les branches basses d'un spécimen, croissant au parc dit de « La Perle du Lac », donc dans la ville même de Genève.

Dans son ouvrage classique sur le gui, TUBEUF<sup>1</sup> remarque qu'on a trouvé ce parasite plus fréquemment sur les *Pavia* que sur l'*Aesculus Hippocastanum*. Les localités qu'il cite sont presque toutes situées en Allemagne (Prusse, Saxe,

---

<sup>1</sup> TUBEUF: *Monogr. d. Mistel*, München (1923).

Anhalt, Hesse, Hesse - Nassau, Hanovre et Brunswick), localités auxquelles ont peut ajouter celles indiquées par BELLEGARDE <sup>1</sup> (Silésie) et par WANGERIN <sup>2</sup> (Dantzig). TUBEUF, encore, a noté l'existence du gui sur le *Pavia lutea* en Hollande (Limburg), en Belgique et en France (Seine-et-Oise, Allier); une autre observation dans ce dernier pays est due à LEMÉE <sup>3</sup> (Bretagne). Enfin, BAKER <sup>4</sup> a signalé un cas en Angleterre, et WANGERIN <sup>2</sup> un dernier cas en Irlande.

A ces observations encore peu nombreuses <sup>5</sup>, viendra donc s'ajouter celle de Genève; JACCARD (*in litt.*) a bien voulu me dire qu'il ne connaissait pas d'autre station en Suisse. Il est donc possible que la trouvaille faite à la « Perle du Lac » soit la première de ce genre qu'on ait faite dans notre pays.

---

<sup>1</sup> BELLEGARDE, in *Mitt. d. dendr. Gesell.* 320 (1919).

<sup>2</sup> WANGERIN, in *Lebensgesch. Blütenpfl. Mitteleur.*, II, 1018 (1937).

<sup>3</sup> LEMÉE, cité par CHASSIGNOL, in *Soc. Hist. nat., Autun*, 85 (1907).

<sup>4</sup> BAKER, in *Gard. Chron.* ser III, XXIX, 290 (1901).

<sup>5</sup> Il est probable que la remarque d'A. CAMUS (*Arbres, Arbust. et Arbriss.* d'ornem. 62, 1923) aux termes de laquelle « l'*A. octandra* est souvent atteint par le gui » repose sur une confusion avec l'*A. Pavia*. En tous cas l'auteur ne donne pas là le résultat de ses observations personnelles (*in litt.*).