

## Botanique olfactive

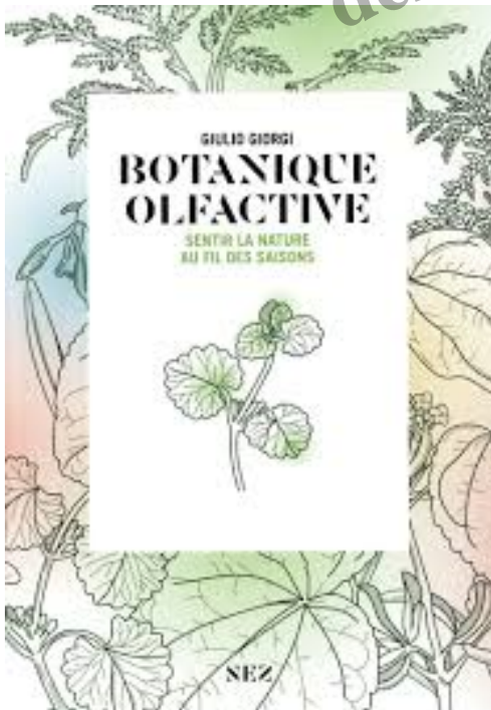
### Description

– Sentir la nature au fil des saisons •

**Giulio GIORGI**

**Mars 2025     24 €**

**Nez • Coll. Nez culture dirigée par Jeanne Doré • ISBN-13 : 9782491567545**



Les fleurs ont bien plus à offrir que leurs couleurs.

Leurs odeurs ont aussi des milliers d'histoires à nous raconter, révèle le paysagiste Giulio Giorgi.

### Préface de Dominique Roques

« *Depuis que je travaille dans les jardins, les fragrances végétales me rappellent que notre nez est une porte ouverte sur le monde naturel, une invitation à saisir la beauté et l'interconnexion des êtres vivants* ».

Trop souvent oublié ou relégué à un rang anecdotique, notre odorat joue pourtant un rôle essentiel dans notre perception de la nature. C'est à partir de cette observation que Giulio Giorgi – ingénieur agronome, écologue et paysagiste concepteur – a écrit le tout premier ouvrage proposant une classification botanique fondée sur des critères olfactifs.

Riche d'un travail collaboratif entre scientifiques et parfumeurs, *Botanique olfactive* présente ainsi **cinquante-deux espèces botaniques**, décrites avec sensibilité et rigueur, à travers leur histoire, leurs usages et surtout leur odeur. L'ouvrage met également en lumière l'importance écologique de l'olfaction – pollinisation, communication, défense, métabolisme végétal... – et nourrit une réflexion plus large à propos de notre conscience environnementale.

À la croisée de la nature, de l'art et de la science, **Giulio Giorgi** prône une approche sensible pour mieux comprendre notre rapport au vivant. Cet ingénieur agronome, écologue et paysagiste concepteur crée des jardins-œuvres uniques où écologie et esthétique se répondent pour offrir des expériences immersives. Auteur et enseignant, il partage son expertise en design environnemental en France et à l'étranger.

### Categorie

1. documents
2. livre
3. SRHGx

### Tags

1. botanique
2. odeurs
3. odorat
4. olfactive
5. senteurs

### date créée

6 mai 2025

### Auteur

cblancke