
BULLETIN MENSUEL
DE LA
SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDEE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937
des SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON
REUNIES

et de leurs GROUPES REGIONAUX : ROANNE, VALENCE, etc

Siège social : 33, rue Bossuet, Lyon (6^e)

Secrétaire général : M. P. CARIÉ, 51, chemin de Chavril, 69 - Sainte-Foy-lès-Lyon

ABONNEMENT ANNUEL : France et Union 14 F — **C.C.P. Lyon 101-98**
Etranger 15 F
Scolaires, Lycéens . . . Réduction de 50%

Frais d'inscription : plaque adresse, carte de membre : 1,50 F en sus

N.B. — Les virements à notre C.C.P. **Lyon 101-98** doivent être rédigés
au nom de la **SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON**

Pour tout changement d'adresse, prière de nous faire parvenir
la dernière bande **et la somme de 1,50 F.** (Timbres acceptés).

ARTEMISIA ANNUA L. DANS LA REGION LYONNAISE

par MM. DESHERAUD et RESHAD Rochan.

Au cours de nos herborisations notre attention a été attirée par la présence de cette espèce, très souvent rencontrée, au bord des chemins, dans les terrains incultes, en compagnie de *A. campestris*, *A. vulgaris* et souvent également *Ambrosia artemisifolia* D.C.

Inconnue dans les flores lyonnaises (Abbé CARIOT — SAINT-LAGER), cette espèce d'origine aralo-caspienne, semble depuis quelques années prendre une extension importante dans notre région.

DESCRIPTION.

D'après la flore de SPACH, on la donne comme synonyme de *Artemisia suaveolens* Fisch. ce qui nous donne déjà une indication sur la parenté évidente avec *Artemisia suavis* Jord. (les caractères comparatifs sont d'ailleurs signalés dans le tableau ci-dessous).

A. annua L. se présente comme une plante très glabre de 6 à 12 dm à tige dressée et rameuse dès la base, à rameaux paniculés plus ou moins divergents. Les rameaux secondaires sont grêles et ascendants, disposés en panicule subpyramidale (COQUILLAT).

Les feuilles sont d'un vert gai, bi ou tri-pennatiséquées, les inférieures triangulaires et les supérieures oblongues. Les derniers segments sont linéaires ou lancéolés, étroitement dentelés (d'après la description de GLEASON).

Grappes florales spiciformes, de dimensions variables et disposées en panicules lâches et ouverts à extrémité dodelinante.

Capitules petits, courtement pédonculés, à l'aisselle d'une bractée étroite et linéaire, subglobuleux et pendants.

Ecailles involucrelles elliptiques, presque scarieuses, glabres, d'environ 1 à 2 mm.

Réceptacle glabre portant des fleurs jaunes, toutes fertiles et donnant à maturité des akènes étroitement nervés et glabres.

INDICATIONS (d'après Index Kewensis).

A. annua, Linn. Sp. Pl. 847 — Orient, Asie Boréale.

A. annua, Pall. Reise, ii. 523 = *Sacrorum*.

A. sacrorum Ledeb. In Mém. Acad. Petersb. v (1805), 571, Russie — Tibet — Sibérie.

Une très bonne description est donnée dans « Illustrated Flora of the Northeastern United States and Adjacent Canada de H.A. GLEASON (1963) où cette espèce est signalée comme naturalisée dans l'Est et le centre des U.S.A.

HABITAT.

Origine aralo-caspienne. Abondante à Lyon où elle fleurit en automne et dégage une odeur très forte, analogue à celle des Camomilles. Saveur très forte et amère.

Dans le Manuscrit de M. COQUILLAT mis à notre disposition, nous constatons que cette espèce est bien signalée, les stations en sont indiquées.

Rhône : Abondant sur les berges du Rhône, depuis St-Clair jusqu'au sud de Lyon ; boulevard de Ceinture vers le Grand-Camp, boulevard de Stalingrad, très abondant vers le pont St-Clair et derrière le Parc, Monplaisir, route d'Heyrieux vers le boulevard de Ceinture et chemin d'intérêt commun n° 45 ; Croix-Morlon (V.M.) ; La Mouche, La Vitriolerie.

Drôme : Valence, bords du Rhône (REVEILLET, PERPOINT), Bourg-lès-Valence (PERPOINT).

Ardèche : Grange-lès-Valence.

Isère : Grenoble.

Cette espèce n'est pas signalée dans les flores de COSTE et BONNIER, par contre FOURNIER indique les départements du Var, Hérault, Gard et également Paris (M. FOURCROY).

Pour notre part, nous avons constaté qu'elle existe autour de la Faculté de Médecine (Grange-Blanche) où notre attention avait été éveillée ; puis vers Feyzin, en direction de Givors, sur le remblai de la construction de l'autoroute. L'un de nous a retrouvé également cette plante à Montélimar (pont de Rochemaure). Nous confirmons les stations de COQUILLAT et pouvons ajouter que cette adventice a gagné presque tous les secteurs de l'agglomération lyonnaise. Elle se rencontre dans les terrains incultes et dans les décombres au voisinage des habitations.

Elle ne paraît pas limitée à notre région et nous ne doutons pas que ces quelques lignes permettront de découvrir d'autres stations.

<i>Artemisia camphorata</i> Will	<i>Artemisia suaveis</i> Jord	<i>Artemisia annua</i> L.
— Taille : Vivace — 3 à 5 cm.	— Taille : Vivace — 6 à 10 dm.	— Taille : Vivace — 6 à 12 dm.
— Tige : Ligneuse et glabre.	— Tige : Ligneuse glabrescente.	— Tige : Ligneuse-glabre.
— Feuilles : Ponctuées et glabrescentes. Long pétiole. Divisions linéaires très étroites.	— Feuilles : Ponctuées et glabres. Pétiole court et auriculé. Segments linéaires filiformes.	— Feuilles : Ponctuées et glabres. Sessiles et auriculées. Lobes confluent et petits.
— Fleurs : Réceptacles poilus et capitules petits et globuleux pédicellés, penchés. Panicule raide et étroite.	— Fleurs : Réceptacles glabres. Capitules petits et globuleux. Port identique à celui de <i>A. camphorata</i> . Panicule plus feuillée et plus lâche.	— Fleurs : Réceptacles glabres. Capitules petits et globuleux.
— Habitat : Endroits secs et pierreux. Est — S.E. Septembre-octobre.	— Habitat : ? Environs de Vienne. Septembre-octobre.	— Habitat : Région lyonnaise. Lieux secs — décombres. Septembre-octobre.