Vergerette annuelle

Erigeron annuus L. Pers., Fam. Asteraceae



Fleurs de vergerette annuelle, *Erigeron annuus* (photo Thomas Hufschmid).

Description

Fleurs semblables à celles de la marguerite, de l'été à l'automne. Les fleurs ligulées (à l'extérieur) sont de couleur blanche à rose pâle, les fleurs tubuleuses (au centre) sont jaunes. Les graines survivent 5 ans. Feuilles à poils épars sur les deux faces et grossièrement dentées. Feuilles inférieures lancéolées ou obovales. Tige velue, ramifiée dans la partie supérieure, port érigé, haute de 30 à 150 cm. Forme une rosette en hiver.



Feuilles et fleur à disque de vergerette annuelle, *Erigeron annuus* (photo Yann Clavien).

Néophyte de la Liste noire

= la plante a un fort potentiel de propagation et des dommages importants sont à craindre, tant pour la diversité que pour l'économie.

Figure parmi les 10 néophytes les plus fréquentes dans le canton d'Argovie. Suscite des discussions dans tous les cantons, car elle s'implante dans les jachères florales et les prairies maigres. Se retrouve de plus en plus fré-



Rosettes de vergerette annuelle, *Erigeron annuus,* dans un vignoble (photo Lena Heinzer).



Vergerette annuelle, *Erigeron annuus*, dans un champ (photo Thomas Hufschmid).

quemment dans les vignobles des cantons du Valais et de Schaffhouse. Les surfaces viticoles présentant une biodiversité naturelle sont menacées dès que la proportion de néophytes invasives s'élève à 5%.

Milieux typiques

Surfaces ouvertes, telles que chemins carrossables, aires de retournement, bords de routes, tas de terre et de pierres, espaces verts, friches, jachères florales, prairies maigres.

Identification / confusion possible

Se distingue de:

la vergerette du Canada par ses fleurs en forme de disque, son aspect plus fragile, ses feuilles moins nombreuses (arrondies et dentées);

la camomille par ses feuilles non divisées, grossièrement dentées, vert clair, duveteuses, et par son odeur; la pâquerette par sa plus haute taille et les feuilles disposées sur la tige;

la *vergerette acre* indigène par ses fleurs en forme de disque, sa plus haute taille (jusqu'à 150 cm) et son duvet plus épars.

Répartition

En expansion sur tout le Plateau et dans le Jura, dans les fonds de vallée du Valais et des Grisons, jusqu'à plus haute altitude dans les vallées alpines du Tessin. La



Fleurs tubéreuses de la vergerette du Canada, *Conyza canadensis* (photo Erwin Jörg).

plante est annuelle ou bisannuelle et est dédaignée par le bétail. Les graines se forment sans fécondation; potentiel d'expansion sur plusieurs kilomètres étant donné l'abondance de graines (10000 à 50000 graines par plante). Originaire d'Amérique du Nord.

Lutte et prévention

Fauche: déconseillée; a) favorise la formation des tiges et des fleurs, b) faucher avant la floraison ⇒ davantage de graines. La fauche ne peut que retarder la floraison, c) les fleurs même coupées parviennent à maturation.

Arrachage: très efficace, pour autant que les plantes

arrachage: tres efficace, pour autant que les plantes arrachées ou déterrées soient éliminées de manière adéquate. Incinération ou compostage professionnel avec installation de méthanisation et phase d'hygiénisation. Suivi: indispensable; arrachage pendant plusieurs années dès l'apparition des premières fleurs.

Herbicides: efficacité limitée; pour leur emploi, se référer aux indications mentionnées sur les étiquettes et se conformer aux règlements en vigueur (VITISWISS, Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques ORRChim; RS 814.81, etc.).

Résistances aux herbicides

Vergerette annuelle (*Erigeron annuus*): actuellement aucune en Suisse.

Vergerette du Canada (Conyza canadensis, ou anciennement Erigeron canadensis): atrazine (en Suisse), diuron (aux Etats-Unis), glyphosate (en Italie), linuron (en France), paraquat (en Belgique), sulfonylurées (aux Etats-Unis).

Sources internet

Infoflora: Néophytes – Liste noire – vergerette annuelle Services phytosanitaires cantonaux;

AGIN: Recommandations pour la lutte contre la vergerette annuelle; www.kvu.ch

HRAC: http://weedscience.org/Summary/Species.aspx