



### Description

Plante bisannuelle ou vivace, aux feuilles brillantes, à saveur très amère et désagréable. Les tiges de 30-80 cm sont cannelées. Les feuilles inférieures lyrées sont à lobe terminal ovale ou arrondi, à 2-4 paires de lobes latéraux oblongs, les supérieures sont ovales, dentées ou incisées. Les fleurs sont grandes, jaunes et en grappe terminale. Les pédicelles égalent les sépales et sont bien plus courts que les siliques. Les siliques sont dressées ou un peu étalées à pointe longue.

### Biotope primaire

Fruticées, gazons des vallées alluviales. Lisières et clairières forestières, gazons des arènes granitiques et schisteuses.

### Biotope secondaire

Bords des chemins et des routes, talus, fossés. Prairies agricoles, friches agricoles. Cultures, vignes, vergers.

### Floraison

avril - juin



### Caractères indicateurs

Sols sableux, pauvres en humus, riches en matière organique fossile, riches en bases. Blocage du phosphore par asphyxie dans les sols riches en bases.

### Médecine

Apéritive, dépurative, antiscorbutique, anti-infectieuse. Utilisée pour lutter contre les manques d'appétit, les digestions difficiles, la goutte, les engorgements du foie et de la vésicule biliaire. Utilisée en usage externe pour cicatriser les blessures.

### Cuisine

Seules les rosettes hivernales, apparaissant à la Sainte Barbe le 04 décembre, sont mangeables. Dès le printemps elles deviennent très amères.

### À noter

Cette plante est dédiée à Sainte Barbe, la patronne de ceux qui manient poudre et armes à feu et sont exposés à leurs blessures.

Herbe de la Ste Barbe

Barbarée commune

Fiche n° 593

