

# Orpin âcre

*Sedum acre* L.

Roche

Crassulaceae

## NOMENCLATURE

**Français** : orpin âcre, orpin brûlant, sédum âcre, poivre des murailles

**Brezhoneg** : *dulen*

**Cymraeg** : *bywydog boeth*

**English** : *goldmoss stonecrop, mossy stonecrop, biting stonecrop, wallpeper*

**Español** : *pampajarito*

## BOTANIQUE

L'orpin âcre est une plante crassulante vivace, en tapis serré pouvant s'élever à 10 cm de hauteur. Ses feuilles alternes ovales, cylindriques, se chevauchent le long de la tige. Ses fleurs à cinq pétales d'un jaune d'or vif, au nectar abondant, sont réunies en petites inflorescences. Elles donneront des fruits remplis de minuscules graines.

L'orpin âcre se plaît au soleil sur les pelouses des dunes, sur les rochers et falaises du littoral.

La plante a une saveur âcre, brûlante et piquante.

## ETHNOBOTANIQUE

La plante a été employée contre le scorbut, comme vomitive, rubéfiante et détersive. On l'appliquait en cataplasme sur les plaies tuméfiées, les cors et les durillons.

Ses feuilles étaient consommées comme condiment.

Transplanté dans les jardins, l'orpin âcre égaye murs et rocailles. De là, il s'est parfois naturalisé.



## CHIMIE DES PRINCIPAUX CONSTITUANTS

L'orpin âcre contient des alcaloïdes (sédamine, sédridine), malates de calcium, vitamine C, sucres, mucilages, gomme, résine et flavonoïdes (rutine) et tanins.

## TOXICITÉ

La plante est toxique, irritante et rubéfiante. Sa consommation est à éviter.

