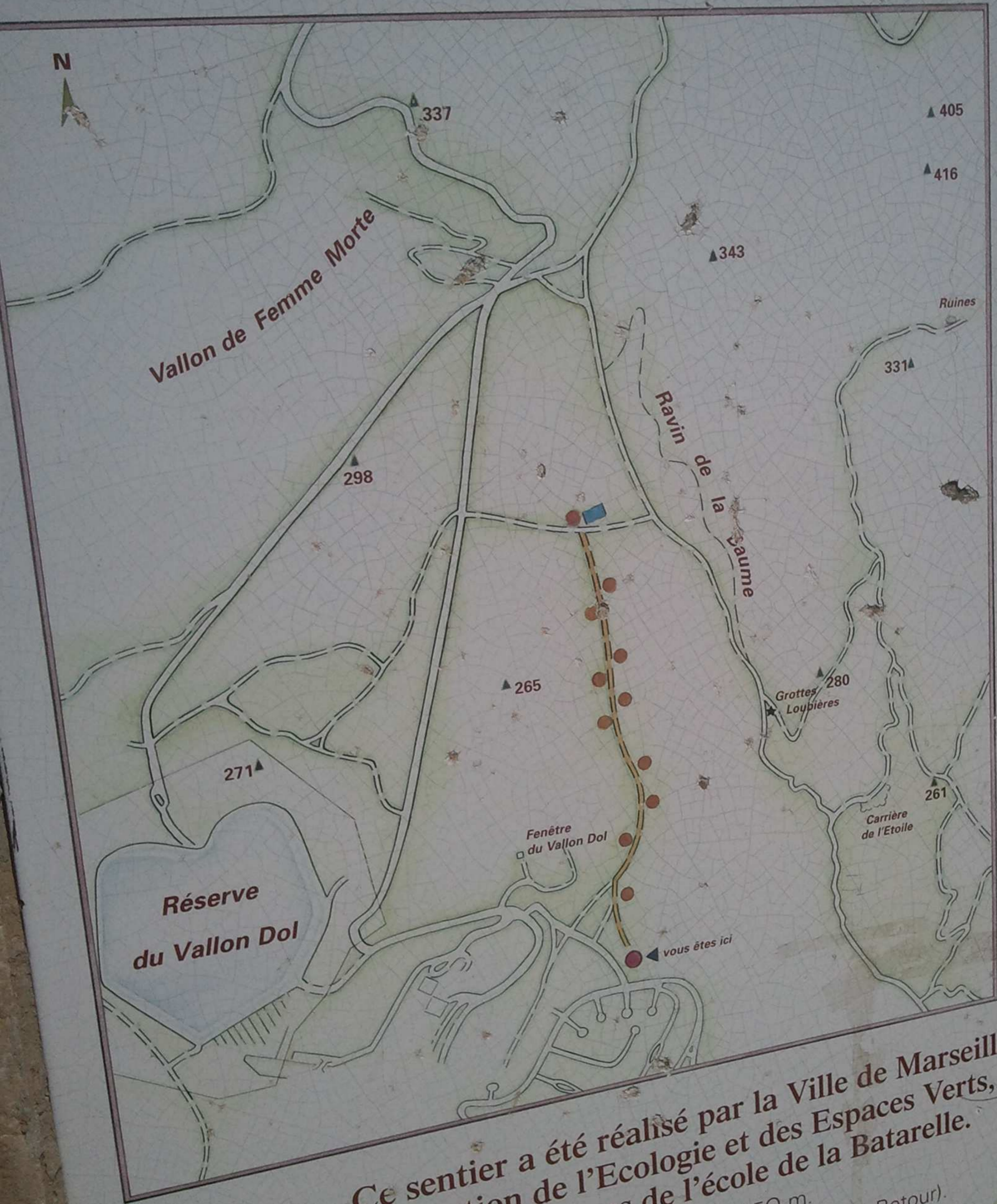


de la BATARELLE



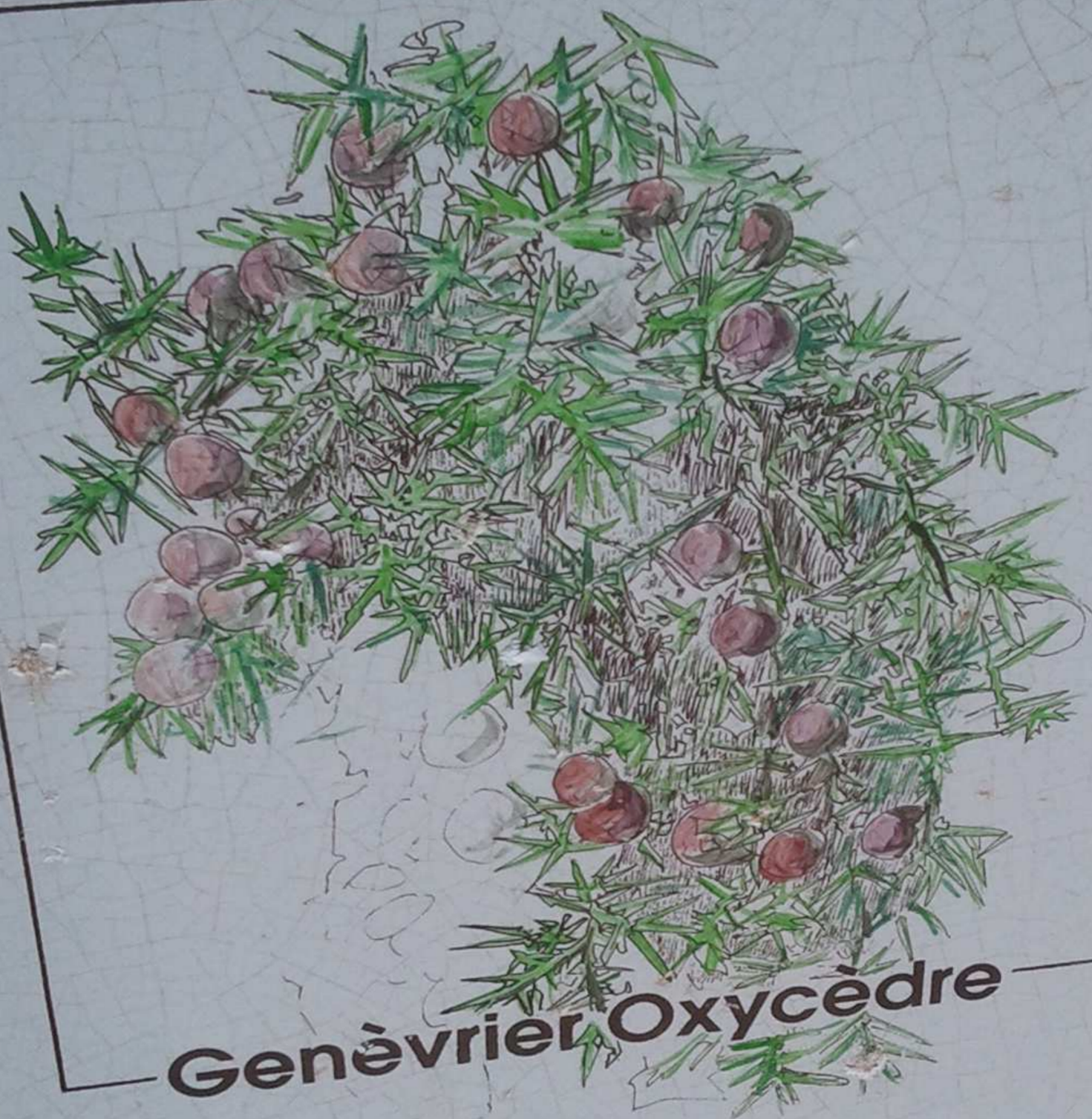
Ce sentier a été réalisé par la Ville de Marseille
Direction de l'Ecologie et des Espaces Verts,
avec les élèves de l'école de la Batarelle.

LONGUEUR : 1050 m.

DURÉE DU PARCOURS : 45 mn. (Aller & Retour).

11 BORNES.





Genévrier Oxycèdre

Nom provençal : Cade

Juniperus oxycedrus

Famille des Cupressacées

*On extrait de son bois l'huile de cade
qui était utilisée pour les soins de la peau
et des cheveux.*



Ciste blanc

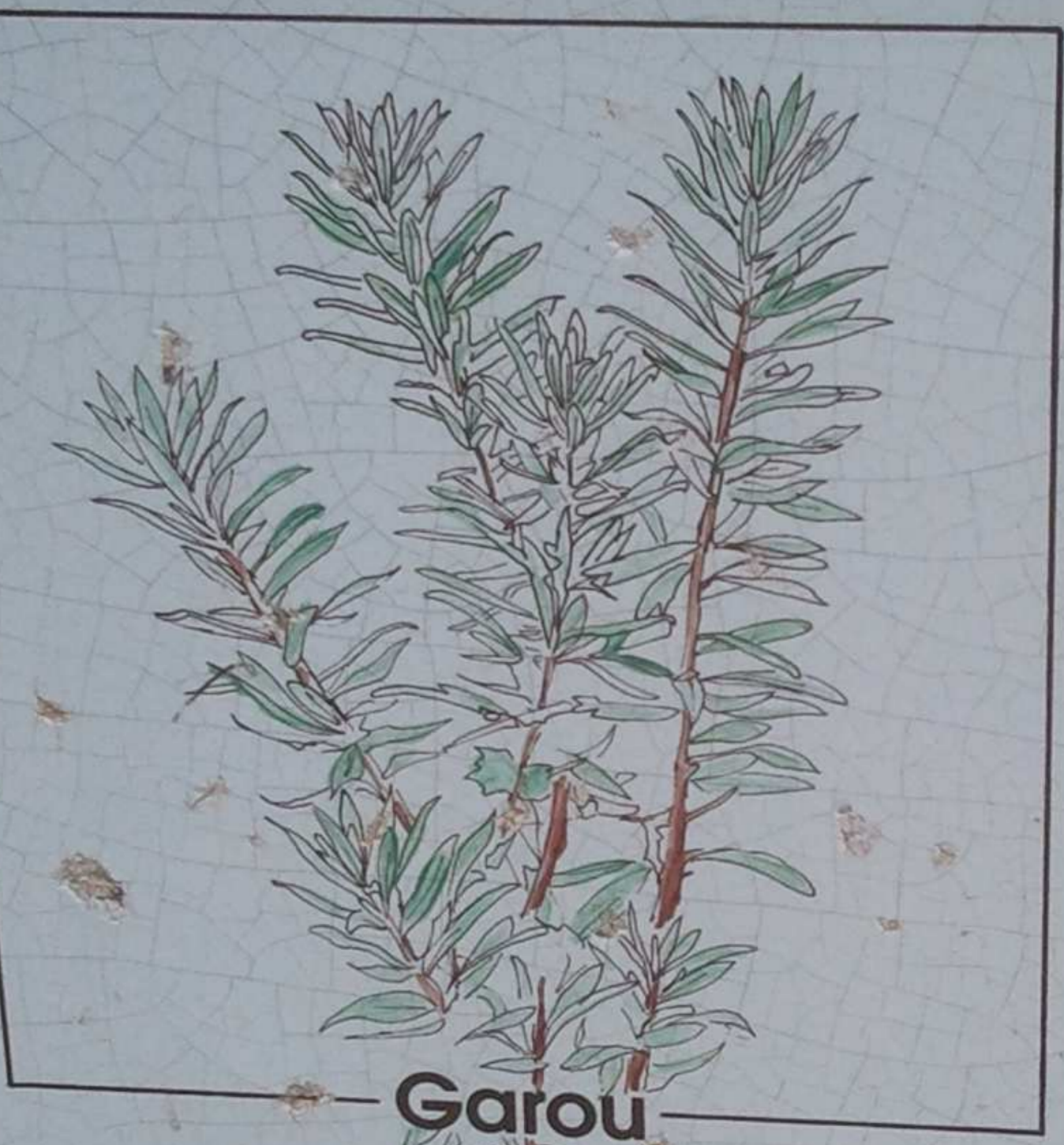
Nom provençal : Massugo blanco

Cistus albidus

Famille des Cistacées

Le Ciste blanc est le seul à posséder
des fleurs roses.

Les fleurs des autres Cistes sont blanches.



Garou

Nom provençal : Garou

Daphne gnidium

Famille des Thymeleacées

*C'est une plante toxique utilisée autrefois
avec précaution comme purgatif.*



Nerprun Alatierno

Nome provençal Magna

Rhamnus alaternus

Famille des Rhamnacées

Ses fruits sont dangereux pour l'homme
mais attirent les oiseaux. Les feuilles
sont couvertes d'une couche cireuse transparente.



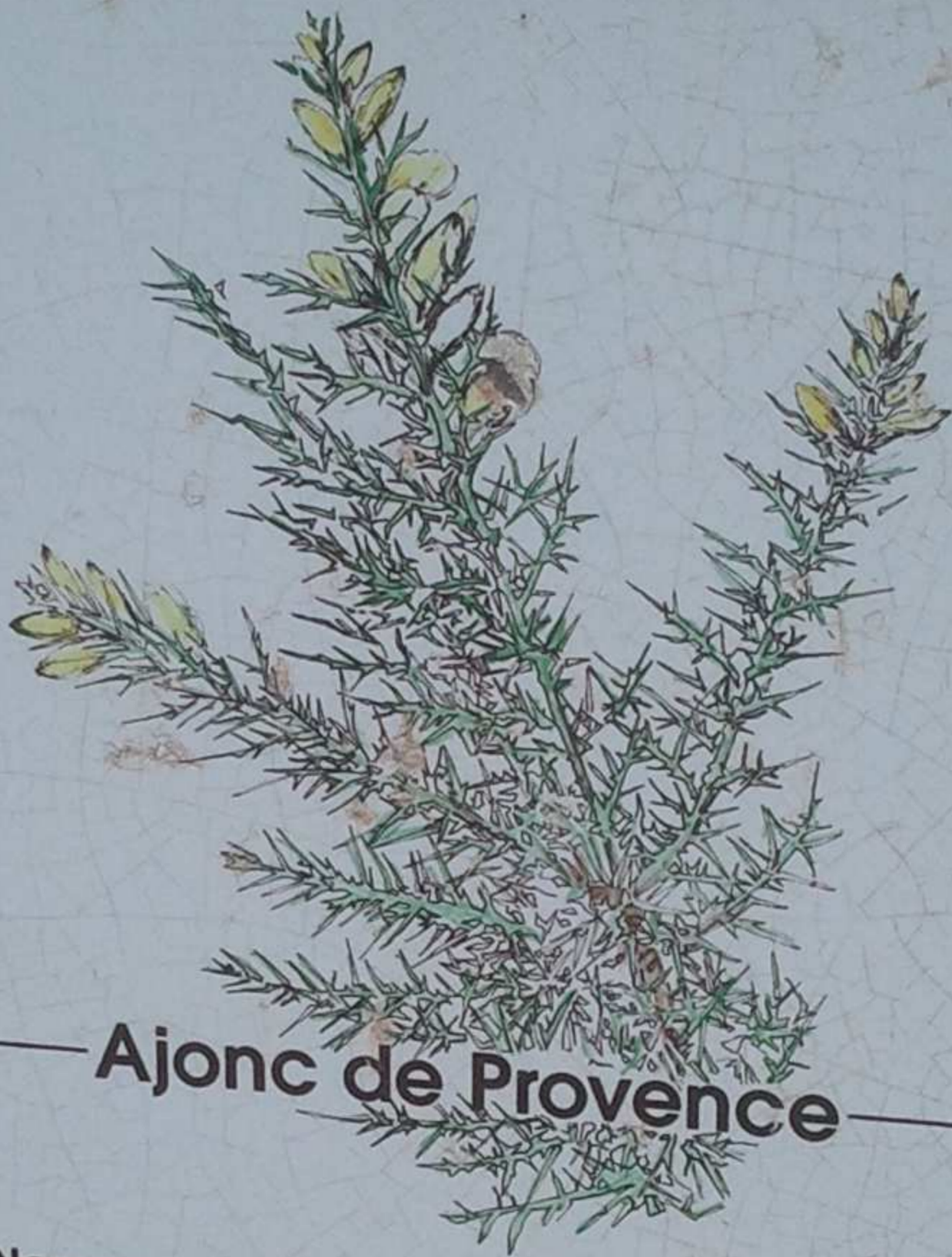
Thym

Nom provençal : Farigoulo

Thymus vulgaris

Famille des Labiées

C'est l'aromate le plus utilisé dans la cuisine provençale, mais il est aussi précieux en herboristerie notamment pour ses propriétés antiseptiques et stimulantes.



Ajonc de Provence

Nom provençal : Argeiras, Argeilas

Ulex parviflorus

Famille des Légumineuses

Il envahit les collines après les incendies.



Romarin

Nom provençal : Roumanièu

Rosmarinus officinalis

Famille des Lamiacées

*Plante mellifère très appréciée des abeilles.
Aromate utilisé dans la cuisine provençale.
Il possède des propriétés digestives.*



Chêne vert ou Yeuse

Nom provençal : Euse

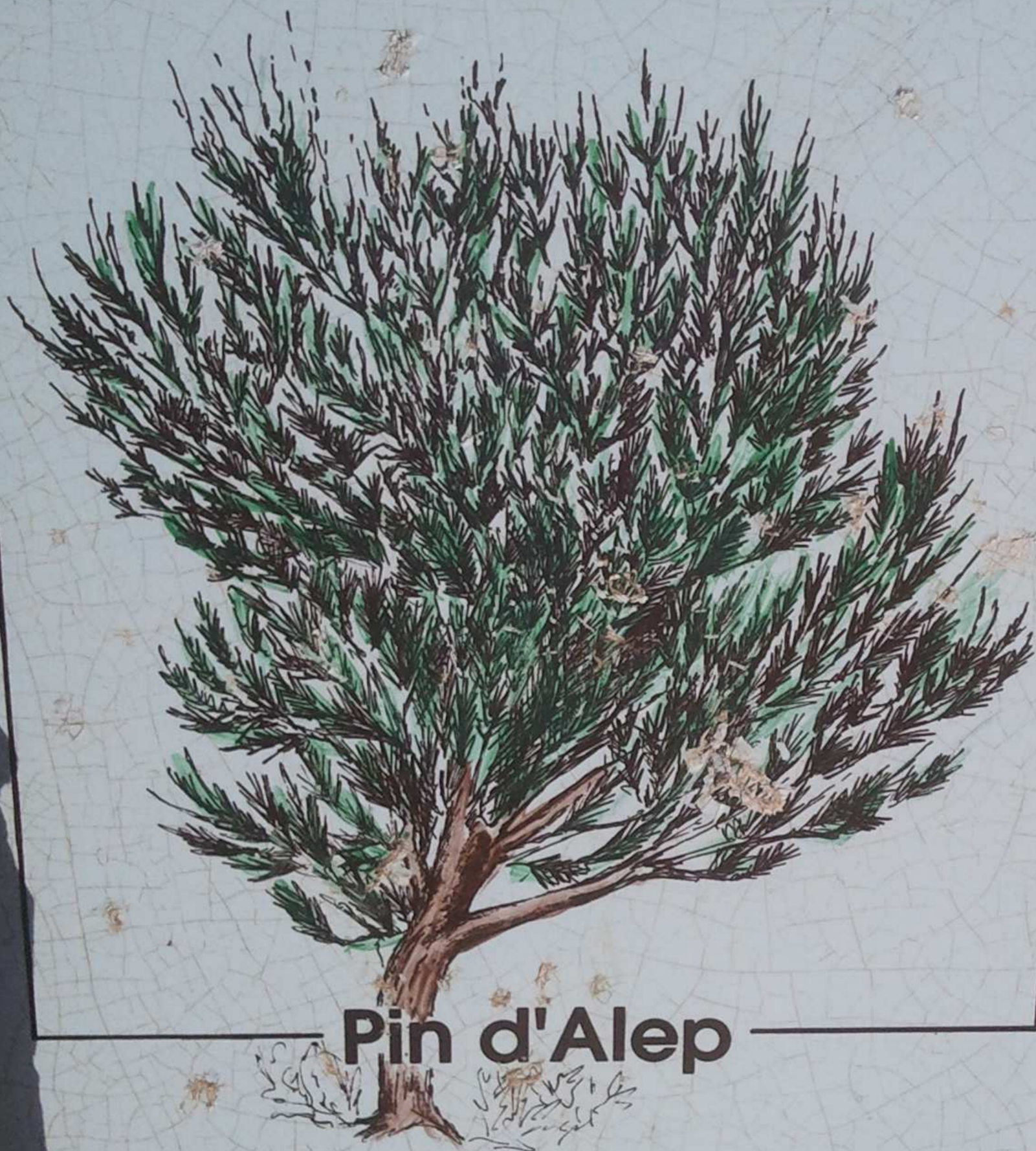
Quercus ilex

Famille des Fagacées

Très utilisé comme bois de chauffe.

Ses racines vont chercher l'eau

à 10 mètres de profondeur.



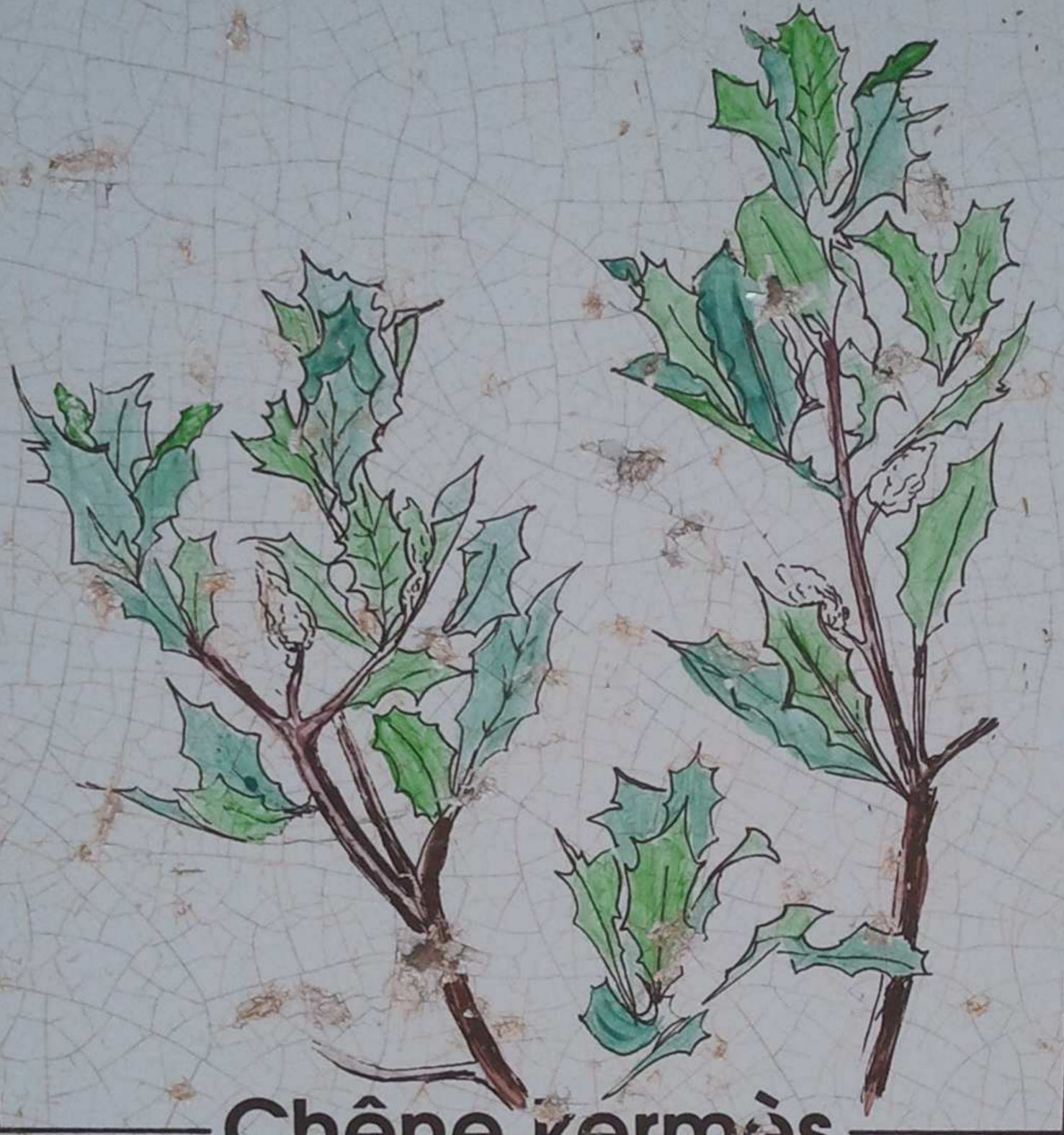
Pin d'Alep

Nom provençal : Pin

Pinus halepensis

Famille des Pinacées

*Il pousse sur des sols pauvres
et résiste à la sécheresse.
Son bois est de qualité médiocre.*



Chêne kermès

Nom provençal : Agarrus

Quercus coccifera

Famille des Fagacées

*Le kermès est un insecte (cochenille)
qui produit une galle rouge sur les feuilles.
Cette galle était utilisée autrefois
pour fabriquer une teinture rouge carmin.*



**Filaire à feuilles étroites
ou larges**

Nom provençal : Daradeou

Phillyrea angustifolia (étroites)

latifolia (larges)

Famille des Oléacées

Les deux filaires ne sont pas faciles à distinguer.
Les fruits sont recherchés par les oiseaux
qui en disséminent les graines.