

4 • La halle aux grains

Avant la construction de la halle aux grains en 1879, le quartier de l'Espèdes accueillait autrefois le marché aux cochons, rappelant que la cité s'est développée depuis le Moyen-Age autour du commerce.

Les seigneurs de Mercœur fondent cette ville neuve au 13^e siècle car elle est idéalement située dans une zone de contact favorisant les échanges entre plaine et montagne. Dès 1419, une ordonnance de Béraud 3, dauphin d'Auvergne et seigneur de Mercœur réglemente l'organisation des foires et des marchés dans l'espace urbain pour favoriser les activités commerçantes et artisanales.

La halle aux grains témoigne, par son architecture soignée et rationnelle, des recherches de structuration de l'espace sous la 3^e République. Au 19^e siècle, Ardes est alors dotée d'un espace fermé d'exposition et de vente de grains, aux larges ouvertures (aujourd'hui comblées) permettant un accès aisé aux charrettes.

Un projet datant de 1906, prévoyait de reconverter cette construction pour abriter la nouvelle école de filles. Au siècle dernier, c'est sur cette place qu'était installée la batteuse et sa locomobile qui en assurait la force motrice. Le battage démarrait avant l'aube et se terminait à la nuit tombante le tout noyé dans un nuage de poussière. Ces journées de dur labeur s'appelaient la "bouade".



Quartier de la halle



Grande Bardane, *Arctium lappa*

Bisannuelle ou vivace, de la famille des Astéracées, pourvue de grandes feuilles, elle peut atteindre 2 m. Plante typique des terrains en friche proches des habitations, elle est connue pour ses propriétés médicinales. Les fleurs, violettes, sont groupées en capitules globuleux réunis en grappes. Ces capitules rose pourpré sont entourés d'un involucre formé de bractées très nombreuses à pointe recourbée formant un crochet, qui aident à leur dissémination par les animaux.

Cette plante est à l'origine de l'invention du velcro par George de Mestral, qui après l'avoir observée au microscope en dépose le brevet en 1952 après 10 ans de mise au point.



Hirondelle de fenêtre, *Delichon urbicum*

Espèce rupestre, elle niche à l'origine sous les surplombs rocheux des falaises. Devenue citadine, elle peut nicher jusque dans le cœur des villes. Le nid est une coupe fermée, à l'entrée exigüe, constitué à partir de petites boules de boue conglomérées. Grégaire et sociable, elle niche en colonies. Bien adapté au milieu aérien elle se nourrit d'insectes en plein vol. C'est aussi une migratrice transsaharienne.