



L'amandier de JC

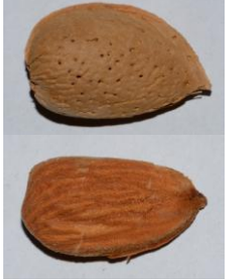
Mon arbre est âgé, mais qu'importe, il continue à jouer son rôle de messager. Il annonce la fin des froidures et le retour du printemps. Lorsque les amandiers sont en fleur, on sait que les beaux jours arrivent.

Avec **leurs fleurs** mêlant le blanc à un rose délicat, ils contribuent à embellir la campagne provençale. Elles apparaissent avant les feuilles. Elles ont 5 pétales, 5 sépales et de nombreuses étamines, comme toutes les Rosacées. Leur nectar est très apprécié des abeilles. Lorsque les pétales tombent, ils forment un voile blanc à la surface du sol. Les feuilles sont simples, allongées et dentées.



Le fruit ovoïde est une drupe, il fonctionne comme des poupées russes ! Il possède une enveloppe externe verte, duveteuse et coriace. Lorsqu'elle sèche, elle s'ouvre en deux valves pour libérer un noyau se présentant comme une **coque dure et crevassée**. A l'intérieur se trouve la graine, **l'amande** (ou amandon pour les pâtisseries). Celle-ci est recouverte d'une fine pellicule brune et ridée, qu'il faudra enlever pour pouvoir la consommer.

L'amande, qui est un des **13 desserts du Noël provençal**, est très utilisée en pâtisserie et se décline sous toutes les formes. On peut la consommer sèche ou grillée, elle entre dans la confection du nougat, des calissons, de la pâte d'amande, de la frangipane, du touron, des dragées, des pralines... On la retrouve aussi en boissons : lait d'amande et sirop d'orgeat. C'est un fruit riche en lipides et en protéines. L'huile d'amande amère est utilisée depuis l'Antiquité dans les produits cosmétiques.



Mon arbre est aussi très accueillant.

Quand vient l'hiver, dans mon jardin de Belcodène, ce sont des dizaines **d'oiseaux de toutes les couleurs** qui viennent se ravitailler à la mangeoire posée sur une branche : des mésanges (bleues, charbonnières, huppées), des pinsons, des verdiers, des rouges-gorges, des chardonnerets... Ah ceux-là, ils arrivent en bande et font fuir tous les autres ! Il y a parfois des serins, des tarins et des sitelles. C'est un spectacle dont on ne se lasse pas. Mais mon vieil arbre pousse aussi le sens de l'hospitalité jusqu'à accueillir **27 espèces de lichens de** toutes sortes, tous plus beaux les uns que les autres. Il héberge aussi 4 espèces de mousses, qui hébergent elles-mêmes collemboles, acariens... dont sont friands les fourmis et les insectes.

Mon arbre est un écosystème à lui tout seul. Il est la vie !