



Dans le jardin de l'auteur - Cliché D. Chollet

## Un abri pour l'hiver

### ■ LE TAS DE PIERRES

Parmi les règles d'or du jardinage naturel figure le bon accueil des nombreux auxiliaires indispensables à l'harmonie du jardin. Prédateurs, parasitoïdes, décomposeurs ou pollinisateurs, insectes, reptiles, batraciens ou mammifères, nombreux sont ceux qui ont un rôle à jouer et seront favorisés, dès lors qu'ils trouveront un gîte où passer l'hiver. Un abri de pierres, simple entassement ou structure plus organisée peut remplir plusieurs fonctions. On peut aménager, à la base, un abri à hérisson en installant une

première rangée de pierres de même grosseur, en forme de cercle. Laissez un espace entre deux pierres qui servira d'entrée et placer au-dessus une grande pierre plate. On peut recommencer l'opération au premier étage que vous remplirez de feuilles bien sèches recouvertes d'une seconde dalle : cet abri sera très prisé par les coccinelles. Sachez limiter la hauteur de l'édifice pour ne pas risquer l'effondrement ! Une deuxième épaisseur de mur servira de niche à crapauds en laissant libres les interstices entre les pierres. Pour agrémenter l'ensemble, garnissez le dessus de plaques de mousse ramassées dans un sous-bois. Divers

matériaux peuvent être utilisés pour ce type d'abri allant des pierres récoltées dans les champs, meulières ou barette de pierre calcaire, encore des dalles « Bourgogne » disponibles dans le commerce. Avec ces dernières et quelques plantes, on peut réaliser un espace très décoratif. J'ai vu, dans de simples tas de pierres, des Paons du jour hiverner dans les interstices. Quelques Anthocoridés, Miridés et coccinelles sont également très intéressés par ce type d'abri. ■

### LA PLANTE DU TRIMESTRE

## La pulmonaire

■ Parmi les plantes à floraison précoce, les pulmonaires sont des alliées précieuses des premiers insectes qui apparaissent au sortir de l'hiver, au premier rang desquels les jeunes reines de bourdons. Certaines variétés ont un feuillage maculé de blanc argenté très décoratif. Les fleurs sont nectarifères et pollinifères. Au jardin, les variétés horticoles fleuriront plus tôt (mars-avril) que les indigènes. En jardinerie, on peut trouver ces variétés qui ont aussi pour avantage d'être plus florifères et donc plus décoratives au jardin d'ornement. Par exemple : *Pulmonaria angustifolia* « Smokey », dont les fleurs passent du mauve au bleu en vieillissant ; *P. a.* « Salmon glow », rose saumoné ; *P. a.* « Munstead blue », d'un bleu lumineux ; *P. a.* « Azurea » d'un bleu intense ; *P. rubra*, rouge brique ; *P. saccharata* « Dora Bietefeld », rose ; *P. s.* « Mrs Moon » aux fleurs passant du rose saumon au violet.

Les pulmonaires sont à planter en exposition semi-ombragée, en sous-bois ou en lisière. Elles préfèrent une terre très humifère et fraîche ou humide. Un apport de terreau (3 à 4 litres) est fortement conseillé pour un bon développement de la plante. La multiplication est très facile : la plante se reproduit par semis naturel autour d'elle ou par semis en godets de terreau en récoltant la graine. On peut aussi en diviser les touffes. ■



Cliché D. Chollet



Accouplement de Coccinelles à sept points sur cerfeuil musqué  
Cliché D. Chollet

## Automne CONSEILS DE SAISON

**F**in février, aux premiers rayons de soleil, il n'est pas rare de voir apparaître les reines de Bourdon terrestre (*Bombus terrestris*). Après s'être réchauffées, elles doivent reconstituer les réserves épuisées au cours de l'hiver et qui serviront à la production des œufs. Plus tard, ayant trouvé un site favorable à la construction d'un nid, elles collecteront nectar et pollen pour leurs larves. Pour leur assurer une nourriture précoce, plantez

crocus et narcisses dès septembre dans le coin le plus ensoleillé d'une pelouse ou d'un massif. Plantez aussi un noisetier, qui est le premier à abandonner au vent printanier un pollen abondant, ainsi mis à portée des insectes encore engourdis. Aussitôt après le noisetier, en mars, c'est le buis (*Buxus rotundifolia*) qui fleurit. Cette espèce est également apte à abriter des intempéries de nombreux insectes sous ses feuilles incurvées.

### ■ PLANTER LES VIVACES

C'est début septembre qu'ont lieu les arrivages de plantes vivaces dans les jardinerie : c'est le meilleur moment pour disposer d'un large choix d'espèces et de plants frais. Plantez-les rapidement, elles auront le temps de bien s'enraciner avant les froids de l'hiver. Les pulmonaires (voir *La plante du trimestre*) sont parmi les plus précoces et les plus visitées.

Les premières fleurs d'ombellifères de printemps sont le cerfeuil musqué et l'angélique. Le cerfeuil musqué est vivace, il donne chaque année une floraison très fréquentée par de nombreux insectes. Coléoptères et punaises en ont fait, dans mon jardin, un lieu de rencontre, et les premiers syrphes profitent aussi sur ces fleurs du nectar et pollen. L'angélique est une bisannuelle qui se plante au printemps pour fleurir l'année suivante. On peut aussi la semer en juin-juillet. Autres fleurs de printemps appréciées des insectes, les giroflées, très parfumées.

Au potager, laissez monter les choux à graine et quelques salades d'hiver. Les fleurs de choux seront visitées en particulier par l'Abeille charpentière (*Xylocopa violacea*) et les salades d'hiver en fleur seront rapidement habitées par de petites punaises auxiliaires : des Anthocoridés (en particulier *Anthocoris nemorum*), des Miridés (*Deraeocoris ruber*) et des Nabidés. ■

## Les syrphes LES INSECTES DU JARDIN

**L**es Syrphes sont des mouches très utiles au jardin et au verger, principalement pour leur efficacité contre les pucerons, certaines larves étant aphidiphages. Les adultes se nourrissent de nectar et de pollen et sont des pollinisateurs efficaces. Ils visitent des fleurs très variées avec des préférences saisonnières : au printemps des rosacées (ronces, mûres, etc.), en été des ombellifères comme le fenouil sauvage, la grande berce et, parmi les légumes, la carotte et le panais. À l'automne on les voit sur les asters. En hiver, le Syrphe ceinturé (*Episyrphus balteatus*, 11 mm), hiverne au stade adulte et on peut le voir par beau temps fréquenter le laurier tin (*Viburnum tinus*) et le mahonia x media « Charity ». Enfin, à la fin de l'hiver et au

tout début du printemps, il profite du pollen des noisetiers. Avec le Syrphe à corolle (*Eupeodes corollae*, 9 mm) et le Syrphe du poirier (*Scaeva pyrastris*, 15 mm), ce sont trois espèces particulièrement efficaces contre les pucerons car elles ont de 3 à 5 générations par an et leurs larves sont actives, selon l'année et le climat, d'avril à octobre. D'autres espèces à larves aphidiphages, mais à une seule génération, sont de ce fait moins efficaces : l'Épistrophe (*Epistrophe eligans*), le Syrphe du groseillier (*Syrphus ribesii*), *Syrphus vitripennis*, *Xanthogramma pedissequum*, *Leucostoma lucorum*, *Baccha elongata*, *Melanostoma scalare*, *Neoacacia podagrica*, *Meliscaeva cinctella*. Quelques plantes attractives et en fleurs début juillet vous



Syrphe ceinturé sur une fleur de scabieuse  
*Knautia macedonica* Cliché D. Chollet

aideront à avoir des syrphes dans votre jardin : du fenouil sauvage, des sédums dans une rocaille, une haie de ronces (mûres), des potagères et aromates en fleurs pour la graine comme le poireau, les carottes, l'oignon, le persil, le thym, l'origan... ■

Contact : [pomchol@hotmail.com](mailto:pomchol@hotmail.com)