



## 10 La zone villa du Grand-Saconnex

Située principalement entre le chemin des Corbilletes, le chemin des Coudriers, le chemin du Jonc et le chemin des Préjins.

**Zone villa et nature: incompatibles? Oubliez les haies de thuyas, les gazons anglais et venez écouter le chant du Rougequeue noir, observer le vol de la Petite tortue et savourer une noisette fraîchement cueillie dans la zone villa du Grand-Saconnex. Vous serez surpris de découvrir autant de nature dans un espace urbain.**

Le Grand-Saconnex compte une grande zone villa. Ces secteurs sont constitués de maisons individuelles et jardins privés. Souvent considérées comme des « déserts verts », ces espaces ont un important potentiel en matière de conservation du patrimoine naturel et paysager. De manière générale, les plus anciennes possèdent une végétation diversifiée et bien développée, favorable à de nombreuses espèces.

### Espèces à observer

#### La Petite tortue (*Aglais urticae*)

Papillon typique des jardins, sa chenille se développe et se nourrit principalement d'orties. D'un orange flamboyant, les adultes volent du mois de juin à septembre. Comme plusieurs espèces de papillons, la Petite tortue hiverne à l'état adulte.

#### Le Rougequeue noir (*Phoenicurus ochruros*)

Le Rougequeue noir est une espèce que l'on rencontre aussi bien en altitude qu'en plaine. Il se reconnaît grâce à sa queue orange et à son chant qui ressemble à un « bruit de verre pilé ». Dès les premières lueurs du jour, le Rougequeue noir se dresse sur son poste d'observation. De nature farouche, il s'envole souvent.

#### Le noisetier (*Corylus avellana*)

Espèce indigène, le noisetier est un arbuste colonisant aussi bien les jardins que les zones naturelles. Son fruit, la noisette, est un régal pour nos papilles, mais constitue également la base de l'alimentation des muscardins et écureuils. Les fleurs du noisetier sont les chatons. Fleurissant dès le mois de janvier, les chatons constituent une source importante de nourriture pour les **abeilles** et autres insectes.

#### L'églantier (*Rosa canina*)

L'églantier fait partie de la famille des rosacées qui regroupe les rosiers, mais aussi les **arbres fruitiers** comme les pommiers, les cerisiers, etc. Les fleurs de l'églantier sont rose pâle et délicatement parfumées. Son fruit riche en vitamine C, le cynorhodon, est aussi connu sous le nom de « gratte-à-cul ». Nourriture pour les oiseaux, le cynorhodon est aussi utilisé pour la fabrication de confitures ou d'infusions.



### Le saviez-vous?

Abriter un faune et une flore diversifiée dans son jardin, c'est aussi accepter la présence d'hôtes non désirés. Certaines plantes comme le pissenlit, l'ortie ou encore le trèfle poussent spontanément. Souvent nommées « mauvaises herbes », ces plantes ne le sont pourtant pas tant que ça. Grâce à leur système racinaire, certaines améliorent la qualité du sol et d'autres sont source de nourriture pour de nombreux insectes. L'essentiel est de trouver un équilibre entre les plantes spontanées et les plantes semées. Pour entretenir son jardin de manière écologique, il est essentiel de supprimer l'utilisation de produits chimiques dangereux pour la santé et l'environnement. N'ayez crainte, de nombreuses alternatives naturelles existent.

© Alexis Noualhat





© Maura Motta



© David Bährsch



© CD IP



© Maura Motta

### Habitats naturels à protéger

Pour continuer à accueillir la nature près de chez soi, les zones villa comme les milieux naturels doivent offrir des conditions favorables à la reproduction et au maintien des espèces animales et végétales. Il est donc indispensable que certains éléments naturels soient présents :

- les **haies** composées d'essences indigènes sont tout à la fois habitat, zone de refuge, source de nourriture et élément de connexion entre différents milieux ;
- les **arbres et vergers traditionnels**, lieu de vie et de reproduction pour beaucoup d'espèces, sont également des éléments de liaison entre les parcelles ;
- les **vieux arbres** sont essentiels pour certains oiseaux cavernicoles comme les pics, mais aussi pour les insectes qui se nourrissent et pondent leurs œufs dans le bois mort ;
- les **surfaces enherbées** (prairies ou gazons fleuris) composées de fleurs mellifères (qui produisent du nectar) sont une source de nourriture pour les papillons et autres insectes butineurs ;
- les **caches et abris** permettent à certaines espèces comme le hérisson ou le triton de passer l'hiver ;
- les **étangs** (sans poissons) et les plantes aquatiques qui y sont associées constituent un lieu privilégié pour les libellules, les grenouilles et les insectes aquatiques.

### Quelques idées pour favoriser les déplacements de la faune à travers votre jardin

Les animaux ont besoin de se déplacer pour accomplir leur cycle de vie. Les distances de déplacement sont variables en fonction des espèces ; la femelle du Crapaud commun peut par exemple parcourir jusqu'à 3 km entre son lieu de ponte et le site où elle passe l'été. Dans la zone villa, la faune passe de jardin en jardin pour se nourrir, se reproduire ou chercher un abri pour l'hiver. Or, certaines propriétés possèdent des grillages ou murs formant des obstacles parfois infranchissables. Pour favoriser le déplacement de la faune, il suffit parfois de quelques mesures simples :

- créer un passage sous votre grillage ou mur (un trou de 12 cm sur 12 cm suffit) ;
- remplacer une partie de votre grillage par une haie indigène ;
- conserver les arbres ou arbustes permettant le passage aérien entre jardins en évitant les routes ou autres obstacles.

### Des herbes pas si mauvaises...

Certaines plantes sont injustement appelées « mauvaises herbes ». Elles peuvent pourtant être récoltées ou laissées en place pour nourrir la faune. Le chou gras, le pissenlit, le céraiste commun et l'amarante réfléchie sont délicieux en salade ou cuits. Les graines de stramoine agrémentent la vinaigrette et les racines de pissenlit constituent un substitut au café. D'autres peuvent également être l'hôte d'insectes, d'oiseaux ou de mycorhizes utiles. Les graines de mauvaises herbes présentes à la surface du sol constituent une source de nourriture pour les insectes. Les espèces chez qui le nectar est facilement accessible, en particulier, sont une source importante de nourriture pour les guêpes prédatrices, les syrphes et autres insectes prédateurs utiles.

Ville du Grand-Saconnex

