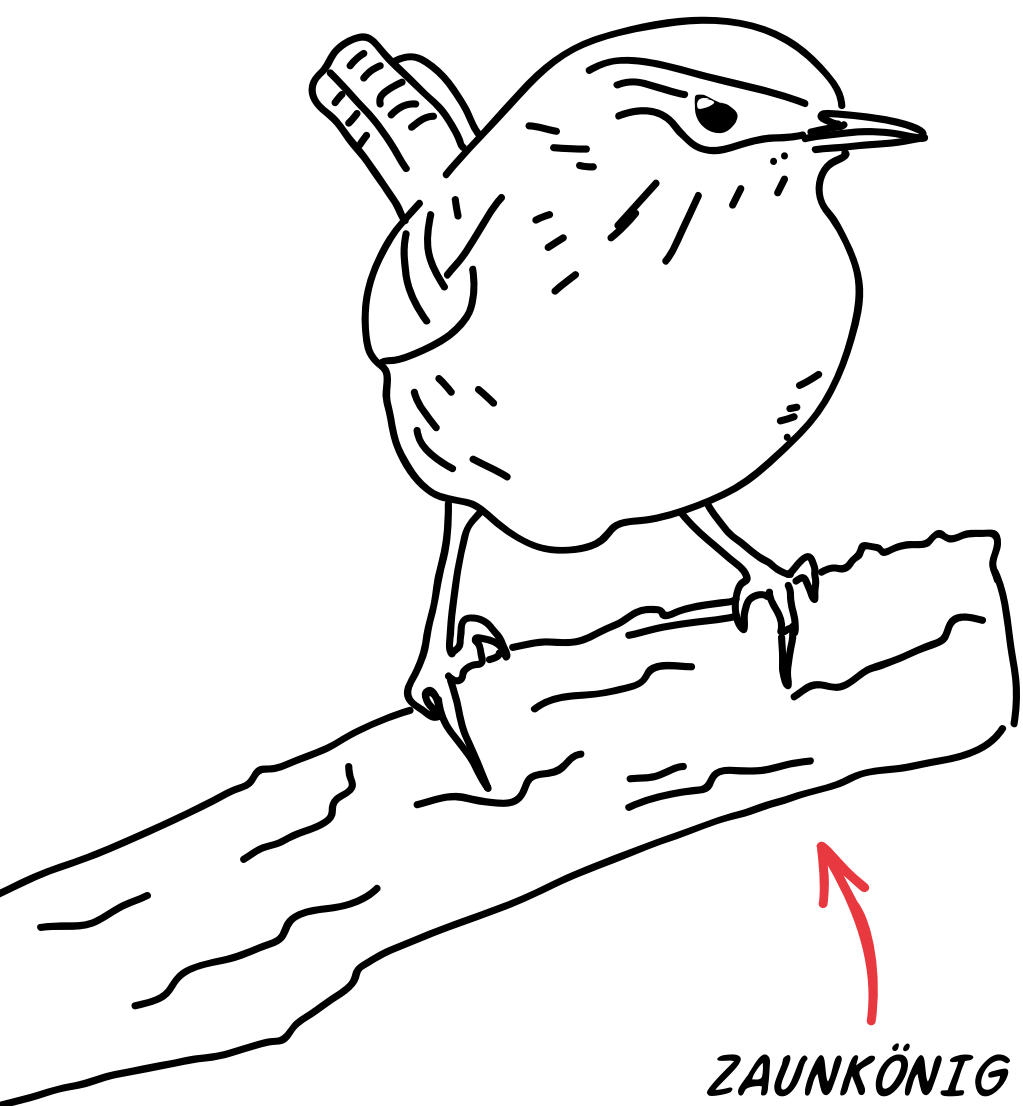


03 Gehölze & ihre Säume



ZAUNKÖNIG

Das Wichtigste im Überblick:

Gebüsche und Hecken sind wichtige Lebensräume. Doch nicht nur die Gehölzbestände selbst, sondern auch ihre Säume sind wichtig für die Vielfalt unserer Pflanzen- und Tierwelt. Besonders wertvoll sind Gehölzbestände aus heimischen Arten, wie Liguster und Hasel.

Würde man der Vegetationsentwicklung auf Brachflächen freien Lauf lassen, würde letztlich ein Wald entstehen. Obwohl Wälder seltener in Siedlungen zu finden sind, gibt es oft erste Anzeichen einer (Wieder-) Bewaldung oder Überbleibsel in Form von Hecken oder Gehölzen, die als „lebende Zäune“ einen wichtigen Lebensraum für unsere Pflanzen und Tiere darstellen. Bestände aus heimischen Arten, wie Gewöhnlicher Liguster, Hasel, Schwarzer Holunder und Schlehe, sind dabei besonders wertvoll. Falls Du unsicher bist, welche Arten das sind, helfen Dir die Broschüren „[Die Sträucher Luxemburgs](#)“ und „[Méli Natur an Duerf & Stad](#)“ weiter.

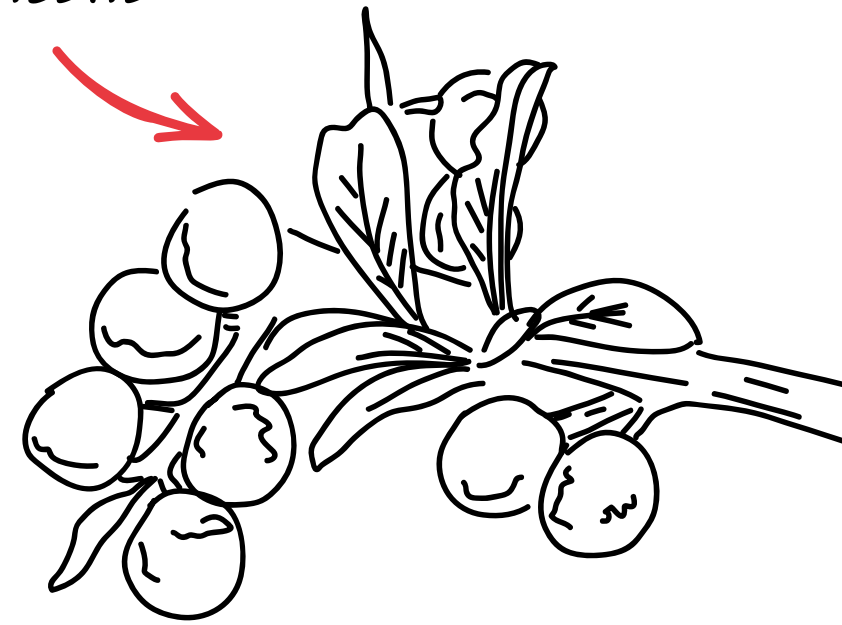
Ein wichtiger Bestandteil von Gehölzinseln ist der sie meist umgebende Saum, der den Übergang vom Gehölz zum Offenland bildet. Dieser Saum besteht aus Gräsern und Kräutern, wie Wiesen-Kerbel, Knoblauchsrauke und Stinkendem Storchnabel.

Gehölzbestände und ihre Säume, insbesondere solche aus heimischen Arten, bieten Insekten, Vögeln und verschiedenen Säugetieren Brut- bzw. Fortpflanzungs-, Schutz- und Nahrungsraum. Besonders die Säume dienen vorrangig als Nahrungslieferant. Auch wenn wir zahlreiche Tiergruppen in den Gehölzstrukturen entdecken können, sind Vögel wohl die auffälligsten. Typische Vogelarten der Siedlungen, die auch Hecken und deren Säume nutzen, sind unter anderem Amsel, Rotkehlchen, Zaunkönig und Heckenbraunelle.



GEWÖHNLICHER LIGUSTER

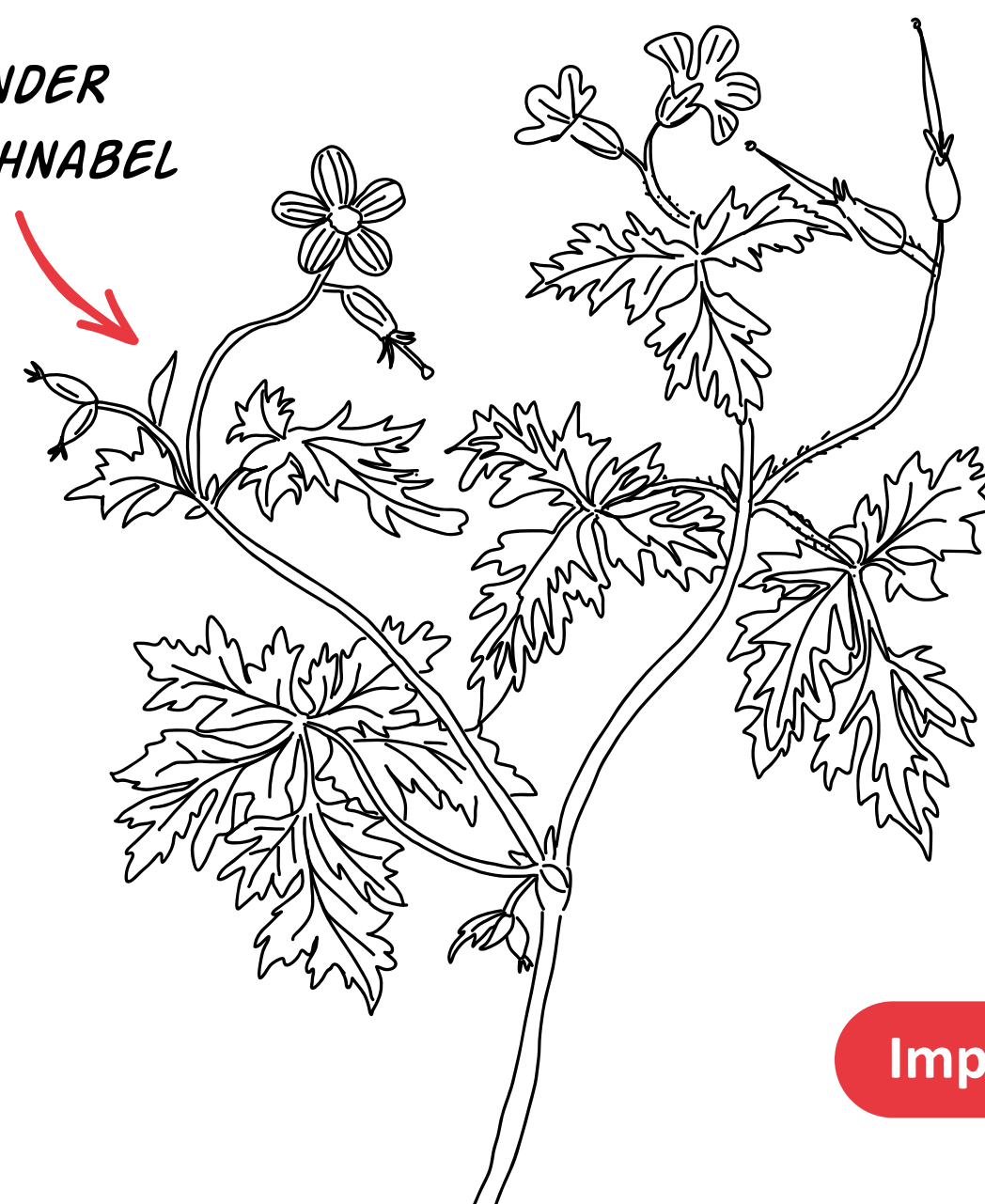
SCHLEHE



WIESEN-KERBEL



SCHWARZER HOLUNDER

STINKENDER
STORCHSCHNABEL

03 Les ligneux et leurs lisières



ROITELET

L'essentiel en un coup d'oeil :

Les buissons et les haies constituent des habitats importants. Les peuplements de ligneux, et leurs lisières, composés d'espèces annuelles et vivaces sont essentiels pour la diversité de notre faune et notre flore. Les peuplements d'espèces locales telles que le troène et le noisetier sont particulièrement précieux.

Si la végétation pouvait se développer librement sur des friches, une forêt finirait par se former. Bien que les forêts soient rares dans les zones urbaines, des premiers signes de (re)boisement ou des reliquats peuvent apparaître sous forme de haies ou de ligneux, qui constituent un habitat important pour nos plantes et nos animaux en leur servant de « clôtures vivantes ». Les peuplements d'espèces indigènes, telles que le troène commun, le noisetier, le sureau noir et le prunellier, sont particulièrement précieux à cet égard. Pour identifier les espèces avec certitude, de nombreuses informations sont disponibles dans les brochures « [Les arbustes du Luxembourg](#) » et « [Méi Natur an Duerf & Stad](#) ».

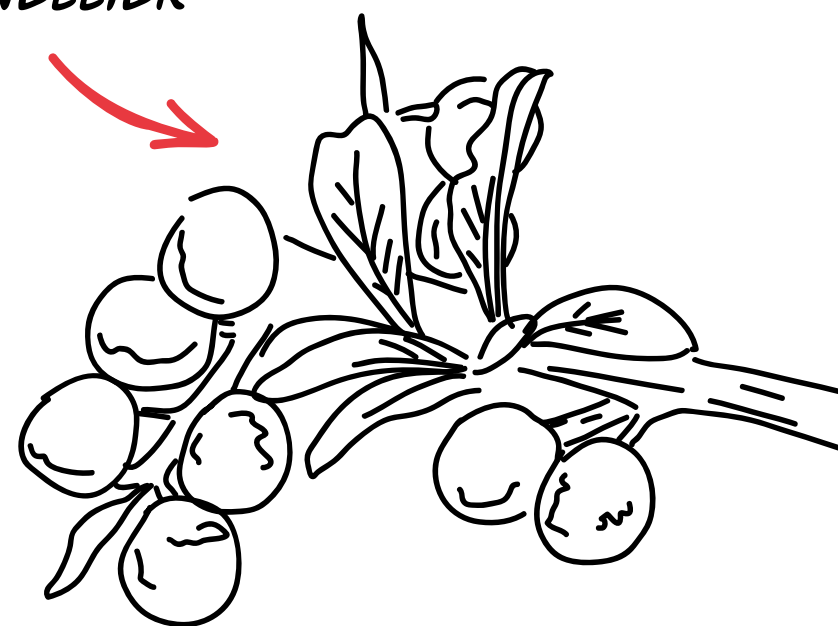
Un élément important des îlots boisés est l'ourlet qui les entoure et qui constitue la transition entre le bois et les milieux ouverts. Cette lisière se compose de plantes herbacées, comme le cerfeuil des bois, l'alliaire et le géranium herbe à Robert.

Les peuplements de ligneux et leurs lisières, notamment ceux composés d'espèces indigènes, offrent aux insectes, aux oiseaux et à divers mammifères de la nourriture, un espace de protection et de reproduction, tout comme des possibilités de nidification. Les lisières, en particulier, servent prioritairement de source de nourriture. Parmi les nombreux groupes d'animaux détectables dans les structures ligneuses, les oiseaux sont sans doute les plus visibles. Les espèces typiques d'oiseaux en milieu urbain, qui utilisent aussi les haies et leurs lisières, sont notamment le merle, le rouge-gorge, le roitelet et l'accenteur mouchet.



TROÈNE COMMUN

PRUNELLIER



CERFEUIL DES BOIS



SUREAU NOIR



HERBE À ROBERT

