4020 Linz, Promenade 37 Tel. 0732 779279 Fax 0732 785602 ooenb@gmx.net www.naturschutzbund-ooe.at



Anm. : Beiträge mit Autorennamen entsprechen nicht unbedingt der Redaktionsmeinung

Ausgabe 22/ 19. September 2008

Termine:

27. September 2008 **Heckenfest**

13:00 - 18:00 Uhr

Biobetrieb der Familie Edlmayr, vulgo Gams, Obereglsee 25, Niederneukirchen

Hetscherl, Dirndln und Schlehen - entdecken Sie mit uns die Geheimnisse der Hecken beim Spazieren durch die vielfältige Heckenlandschaft auf dem Gamsnhof.

- Heckenführungen
- Verkauf von heimischen Heckenpflanzen
- Köstlichkeiten von den Früchten der Hecke zum Verkosten und Mitnehmen
- Raststation mit Kaffee und Kuchen und weiteren Schmankerln aus Bio-Landwirtschaft

Für Kinder gibt es eine Bastel(h)ecke!

Bringen Sie eine Decke mit und nutzen Sie das wundervolle Ambiente für ein Picknick in der Natur!

04. Oktober 2008

Aufbruch- und Erntezeit: Die Bewohner des Naturparks bereiten sich auf den Winter vor 14:00 - 17:30 Uhr

Treffpunkt: Jausenstation Beißl, Herrnholz 17, Scharten

11. Oktober 2008

Foto-Wanderung mit Diavortrag im Naturpark Obst-Hügel-Land

16:00 - 20:00 Uhr St. Marienkirchen/ Polsenz Treffpunkt: Obstlehrgarten

Josef Limberger, Obmann des OÖNB und Naturfotograf, gibt Ihnen bei dieser Wanderung Tipps für gelungene Naturfotos. Fotoapparat bitte nicht vergessen!

26. Oktober 2008

Einsendeschluss für den Fotowettbewerb "Lebensraum Naturpark Obst-Hügel-Land eine Reise durch die vier Jahreszeiten"

Weitere Informationen unter:

www.naturschutzbund-ooe.at oder www.obsthuegelland.at

Text: Julia Kropfberger Fotos: © Josef Limberger

Hecke - Netzwerk der Landschaft

Ursprünglich vor allem zur Abgrenzung der Viehweiden von Mähwiesen und Äckern angelegt, erfüllen Hecken zahlreiche Funktionen: Sie gliedern die Landschaft und schützen vor Windund Bodenerosion. Uns Menschen liefern sie vitaminreiche Früchte, die zu Marmeladen und anderen Spezialitäten verarbeitet werden können. Sie bieten zahlreichen Tierarten Nahrung und Unterschlupf und tragen vor allem in stark ausgeräumten Gebieten zur Vernetzung bei.

Naturnahe, vielschichtige Hecken - aufgebaut aus heimischen Baum- und Straucharten - zählen zu besonders wertvollen, da sehr artenreichen Saumbiotopen. Verursacht wird dies durch den sogenannten Grenzlinien-Effekt: In den Übergangsbereichen von einem Lebensraumtyp in einen anderen (Acker - Krautsaum - Heckenrand -Heckeninneres) treten auf kleinstem Raum die verschiedensten Standortfaktoren auf, wodurch besonders viele Lebewesen mit unterschiedlichsten Ansprüchen hier Platz finden: Verschiedene Vogelarten wie Neuntöter, Mönchsgrasmücke und Gelbspötter bauen in den Zweigen der Sträucher ihre Nester und suchen hier Schutz vor Witterung und Beutegreifern.

Stein-, Laub- und Reisighaufen bieten zusätzliche Strukturvielfalt und werden gerne von verschiedenen Amphibien- und Reptilienarten wie Erdkröte und Blindschleiche als Winterquartier genutzt. Von stehendem und liegendem Totholz profitieren vor allem Insektenarten wie Wildbienen und Bockkäfer.

Netzwerk und Wanderwege

Hecken dienen durch ihre linienförmige Struktur der Vernetzung der Landschaft. Sie stellen Leitsysteme bei Wanderungen, bei der Ausbreitung oder Nahrungssuche dar. So nutzen auch Fledermäuse Hecken als Orientierungshilfe bei ihren nächtlichen Jagdflügen.



Gelbspötter in Weißdornhecke

Nahrung in Hülle und Fülle

Im Frühling und Sommer bieten Hecken knospenund laubfressenden Tieren ein großes Angebot an schmackhaftem Grün. Ein breiter Wiesen- und Hochstaudensaum entlang der Hecke lockt verschiedenste Blütenbesucher an und dient gleichzeitig als Puffer zwischen Acker und Hecke. Igel, Wacholderdrossel, Eichelhäher und viele andere Gourmets lassen sich im Herbst die Früchte und Nüsse schmecken.

Kein Wunder, dass auch für Nicht-Vegetarier angefangen von Insektenfressern wie dem Grauschnäpper bis hin zu Waldohreule und Steinmarder - hier der Tisch reich gedeckt ist.

In agrarisch intensiv genutzten Landschaften haben Hecken auch eine große Bedeutung für die Tiere der Feldflur wie Feldhase, Rebhuhn und Reh, da sie für diese Brut-, Nahrungs- und Rückzugsräume während der Mahd oder nach dem Abernten der Felder darstellen.

Orgelpfeifen, Heilmittel und süße Leckereien

In vergangenen Zeiten wurden die Hecken auf vielfältige Weise von uns Menschen genutzt. Das mineralstoffreiche Laub wurde an das Vieh verfüttert. Mit der Rinde und den Wurzeln der Berberitze wurden Wolle und Leder gelb gefärbt. Aus den Samenkapseln des Gewöhnlichen Spindelstrauches gewann man roten und grünen Farbstoff. Das Holz diente nicht nur als Brennholz sondern auch als Werkholz zum Drechseln und Flechten. So wurde das schwere und zähe Holz des Roten Hartriegels zu Spazierstöcken und Werkzeuggriffen verarbeitet. Instrumentenbauer verwendeten das Holz des Spindelstrauches für den Bau von Orgelpfeifen. Die aus dem Holz des Faulbaums gewonnene Kohle diente gar als Schießpulver.

Auch heute noch werden die Blüten von Weißdorn als Herz stärkendes Mittel verwendet und der "Hollerblütentee" als Vorbeugung gegen Erkältungskrankheiten getrunken. Die Früchte vieler Heckensträucher können zu schmackhaften Marmeladen, Gelees, Säften, Sirup, Schnäpsen und Kompott verarbeitet werden.

Doch auch hier reichte die Nutzung früher weiter. So wurden zum Beispiel die gemahlenen Früchte des Weißdorns in Notzeiten als Mehlersatz und die gerösteten Kerne als Kaffeeersatz verwendet.



Für uns Menschen sind die Früchte des Gewöhnlichen Spindelstrauches stark giftig – für das Rotkehlchen stellen sie hingegen eine echte Delikatesse dar.

Nutzen für die Landwirtschaft

Hecken bremsen durch ihre Barrierewirkung den Wind und schützen so den wertvollen Boden vor Verwehung. Sie reduzieren die Verdunstung und fördern die Taubildung, wodurch es zu einer Verbesserung des Mikroklimas im Umfeld der Hecke kommt. Auf Grund dessen zeigen die meisten Kulturpflanzen im Schutz von Hecken ein besseres Wachstum. Experimente, in verschiedenen Regionen durchgeführt, bewiesen gar Europas Ertragssteigerung von über 10 % - vor allem bei Zuckerrüben, Kartoffeln und Hafer, aber auch bei Mais und Wintergetreide. Kleine Einbußen, durch Nahbereich Hecke Schattenwurf im der hervorgerufen, werden dadurch mehr ausgeglichen.

Parallel zur Hangfront angelegte Heckenzüge vermindern bei Regen das oberflächliche Abfließen des Wassers und dadurch die Bildung von Muren und Hangrutschungen. Das verzeigte Wurzelwerk der Sträucher festigt zusätzlich den Untergrund.

Hecken stellen Rückzugsgebiete für Nützlinge wie Blütenbestäuber (Wildbienen, Hummeln, Schwebfliegen) sowie natürliche Schädlingsvertilger wie Florfliegen, Laufkäfer und Marienkäfer dar. Sie leisten somit integrierten Pflanzenschutz für die umliegenden landwirtschaftlichen Flächen.

Vor allem entlang von Straßen und im Siedlungsbereich ist die staub- und lärmschluckende Wirkung des dichten Ast- und Blattwerks von großem Vorteil. Auch als Schutz vor neugierigen Blicken kann eine Hecke dienen.

Einfach idyllisch

Hecken erfüllen nicht nur viele Funktionen in der Landschaft, sie machen diese vielgestaltig und abwechslungsreich. Reichgegliederte Heckenlandschaften werden von uns Menschen als schön und idyllisch empfunden und gern für Erholungszwecke genutzt.

Trotz allem sollten Hecken nicht wahllos gepflanzt werden. Ungeeignete Standorte für die Anlage sind an sich wertvolle Lebensräume wie Halbtrockenrasen oder Feuchtwiesen.

Die Neuanlage von Hecken wird im Rahmen der Aktion "Naturaktives Oberösterreich" von der Abteilung Naturschutz des Landes OÖ. gefördert.



Der Gekörnte Laufkäfer lebt entlang von Hecken und frisst neben Würmern und Schnecken auch Kartoffelkäfer und andere Insekten.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Newsletter Otternet Naturschutzbund Oberösterreich

Jahr/Year: 2008

Band/Volume: 22

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Otternet 22/2008 1