

Adatok néhány madárfaj táplálkozásához

Angaben zur Ernährung einzelner Vogelarten

Az elmúlt 15 évben a madarokról, sok egyéb mellett néhány táplálkozással kapcsolatos megfigyelést is feljegyeztem. Ezek között több olyan is van, amelyek bizonyára nem jelentenek majd újdonságot, vagy többek által ismert tény, viszont a többi adat közül ezeket kiemelni úgy vélem nem lett volna célszerű. A megfigyelések jelentős részét a Soproni-hegységben ill. annak környékén, valamint a Fertő-tájon végeztem. Egy-két kivételtől eltekintve nem tartottam fontosnak az év megjelölését, ahol igen, ott erről külön szövegek.

Állati eredetű táplálékok:

Rovarok:	Lószúnyogok (<i>Tipulidae</i>):	május hóban erdei pityer (<i>Anthus trivialis</i>) seregély (<i>Sturnus vulgaris</i>) júniusban sisegő füzike (<i>Phylloscopus sibilatrix</i>) repülő példányokat fognak és ezekkel etetnek.
Halak:	Angolna (<i>Anguilla anguilla</i>):	augusztusban egy erdei cankó (<i>Tringa ochropus</i>) egy kb. 6x1,5 cm nagyságú halat evett, amivel hosszú percekig "birkózott", míg le tudta nyelni, igaz ez is csak nagy nehézségek árán sikerült. 1988. augusztusában egy köforgató (<i>Arenaria interpres</i>) egy angolna bomló teteméből fogyasztott (MME-tábor résztvevőivel figyeltük meg).
Hüllők:	Törékeny gyík (<i>Anguis fragilis</i>):	április és június hónapokban egerészölyv (<i>Buteo buteo</i>) fogta meg és vitte el.

Növényi eredetű táplálékok:

Gyermekláncfű (<i>Taraxacum officinale</i>):	májusban zöldike (<i>Chloris chloris</i>) fogyasztotta a termését.
Egyvirágú gyöngyperje (<i>Melica uniflora</i>):	júniusban citromsármány (<i>Emberiza citrinella</i>) fogyasztotta a termését.
Napraforgó (<i>Helianthus annuus</i>):	1987 első három hónapjában hosszantartó hideg és tartós hóbottság volt Sopron környékén. A napraforgóval töltött kerti madáretetőnél és annak környékén az alábbi fajok táplálkoztak a mindannyiunk által megszokott (pinty, veréb, csíz és cinege) fajokon kívül: januárban: közép fakopáncs (<i>Dendrocopos medius</i>) vetési varjú (<i>Corvus frugilegus</i>) zsezse (<i>Carduelis flammea</i>) márciusban: szajkó (<i>Garrulus glandarius</i>) feketerigó (<i>Turdus merula</i>) léprigó (<i>Turdus viscivorus</i>) zsezse (<i>Carduelis flammea</i>)
Fekete bodza (<i>Sambucus nigra</i>):	szeptemberben egy kék cinege (<i>Parus caeruleus</i>) az érett termését fogyasztotta.
Fagyal (<i>Ligustrum vulgare</i>):	októberben egy süvöltő (<i>Pyrrhula pyrrhula</i>) szintén az érett termését fogyasztotta.
Vadrózsa (<i>Rosa canina</i>):	decemberben egy zöldike (<i>Chloris chloris</i>) a termését ette.
Keskenylevelű ezüstfa (<i>Elaeagnus angustifolia</i>):	a téli hónapokban feketeterigó (<i>Turdus merula</i>), fenyőrigó (<i>Turdus pilaris</i>) és szőlőrigó (<i>Turdus iliacus</i>) a termését fogyasztották.
Közönséges magyal (<i>Ilex aquifolium</i>):	novemberben feketeterigó (<i>Turdus merula</i>) és meggyvágó (<i>Coccothraustes coccothraustes</i>), januárban csonttollú (<i>Bombycilla garrulus</i>) fogyasztották a termését.

Vörösfenyő (<i>Larix decidua</i>):	magját a keresztcsőrű (<i>Loxia curvirostra</i>) éven át fogyasztja, megfigyeléseim szerint gyakrabban, mint a lucfenyőét. novemberben egy süvöltő (<i>Pyrrhula pyrrhula</i>) a tobozok bontogatósa után a magját fogyasztotta.
Erdeifenyő (<i>Pinus sylvestris</i>):	áprilisban keresztcsőrű (<i>Loxia curvirostra</i>) tengelic (<i>Carduelis carduelis</i>) zöldike (<i>Chloris chloris</i>)
Közönséges dió (<i>Juglans regia</i>):	májusban csíz (<i>Carduelis spinus</i>) fogyasztották a magjait. decemberben nagy fakopáncs (<i>Dendrocopos major</i>) fogyasztotta termését.
□ Közönséges nyír (<i>Betula pendula</i>):	novemberben zsezse (<i>Carduelis flammea</i>), süvöltő (<i>Pyrrhula pyrrhula</i>) a magjait fogyasztották.
Mézgás éger (<i>Alnus glutinosa</i>):	novemberben tengelic (<i>Carduelis carduelis</i>) és zsezse (<i>Carduelis flammea</i>),
Gyertyán (<i>Carpinus betulus</i>):	télen át csíz (<i>Carduelis spinus</i>) magját fogyasztották. márciusban fenyőpinty (<i>Fringilla montifringilla</i>), decemberben meggyvágó (<i>Coccothraustes coccothraustes</i>) fogyasztották a magját.
Nyugati ostorfa (<i>Celtis occidentalis</i>):	januárban és februárban csonttollú (<i>Bombycilla garrulus</i>), novemberben seregély (<i>Sturnus vulgaris</i>), télen át feketerígó (<i>Turdus merula</i>) ették a termését.
Fehér eperfa (<i>Morus alba</i>):	júniusban seregély (<i>Sturnus vulgaris</i>), feketerígó (<i>Turdus merula</i>), mezei veréb (<i>Passer montanus</i>), sordély (<i>Emberiza calandra</i>) fogyasztották a termését.
Közönséges körte (<i>Pyrus communis</i>):	decemberben meggyvágó (<i>Coccothraustes coccothraustes</i>) fogyasztotta a termését.
Házi alma (<i>Malus domestica</i>):	januárban kék cinege (<i>Parus caeruleus</i>) fogyasztotta a termését.
Madárberkenye (<i>Sorbus aucuparia</i>):	a téli hónapokban feketerígó (<i>Turdus merula</i>), csonttollú (<i>Bombycilla garrulus</i>), süvöltő (<i>Pyrrhula pyrrhula</i>) fogyasztották a termését.
Vadcserezsnye (<i>Prunus avium</i>):	májusban vetési varjú (<i>Corvus frugilegus</i>) és csóka (<i>Coloeus monedula</i>), júliusban léprígó (<i>Turdus viscivorus</i>) fogyasztották a termését.
Mezei juhar (<i>Acer campestre</i>):	januárban meggyvágó (<i>Coccothraustes coccothraustes</i>) a magját fogyasztotta.

Zusammenfassung

Der Autor liefert Angaben zur Ernährung einzelner Vogelarten, der Monat der Beobachtungen ist hervorgehoben. Die Daten stammen aus Sopron und der Umgebung des Neusiedler Sees aus den letzten 15 Jahren.

Mogyorósi Sándor Fertő-Hanság Nemzeti Park H-9435 Sarród, Rév- Kócsagvár tel.: 99/370-919