

Budapest környékén talált káros erdei rovarok.

Közli: V a d á s z f f y Jenő, m. kir. közalapítványi faraktárgondnok.

A magyar erdészek az erdészeti szempontból károsoknak ismert rovarokat egyideig, — magyar tankönyv hiányában — külföldi autorokban tanulták ismerni. Ujabban nagyot lendített e hiányon Fekete Lajos erdőtanácsos és akadémiai tanár 1878. évben megjelent „Erdészeti rovartan“-ával; jeles könyvében azonban ő is csak az előbbiektől által ismertetett rovarokkal foglalkozik.

Hazánk erdészeti viszonyai pedig nem azonosíthatók mindenben a külföld erdészeti viszonyaival s a káros és hasznos erdei rovarok megjelenése is gyakran különbözik, elüt a külföld rovarainak fellépésétől. De igen gazdag rovar faunánkból arra is következtethetni, hogy a külföldön számba sem vett egyes fajok, nálunk érzékenyen károsak lehetnek. — Szükséges tehát, hogy az érdekelt körök velük többet foglalkozzanak mint eddig s észleleteiket a szakközönséggel is közöljék.

Nem lesz a fentemlítettéknél fogva tehát érdektelen, ha a Budapest környékén 1883—85. évben talált, többé-kevésbé káros rovarokat felsorolom, megemlítésével azon fánemnek, melyen a rovar s főleg az álcza-hernyója találtatott.

Az alábbi táblázatban a rovar megjelenésének jelzésére használt jelek a következőleg értelmezendők: *nm* = nagymennyiségben; *nsz* = nagyobb számban; *sz* = szórványosan; *r* = ritkán előforduló.

Bogarak	Tölgy	Bükk	Szil	Gyer- tyán	Kóris	Juhar	Nyár	Fűz	Hárs	Akác
	f á n t a l á l h a t ó k									
Polyphylla fullo Lin.	r	n sz
Melolontha vulgaris Fabr.	nm	.	.	nm	.	nm	nm	nm	.	sz
„ Hippocastani Fabr.	nm	.	.	nm	.	nm	nm	nm	.	sz
Anomala vitis Fabr.	sz	.	.
„ solida Fabr.	r	.	.
Dicerca Berolinensis Herbst.	r	r	.	.
Lampra rutilans Fabr.	r	.
Eurythyrea austriaca Lin.	r	.	.	r
Chrysobothrys affinis Fabr.	r
Coraebus bifasciatus Oliv.	r	.
Agrilus pannonicus Piller.	r
„ angustulus Ill.	r
„ olivicollor Kiesw.	.	.	.	r
„ albogularis Gory	sz
Elater Megerlci Lac.	r
Lytta vesicatoria Lin.	n sz
Sparedrus testaceus Andsch.	r
Otiorrhynchus hungaricus Germ.	sz
Otiorrhynchus irritans Herbst.	nm	n sz	r	n sz	.	n sz	.	sz	r	.
Phyllobius pyri Lin.	nm	nm	sz	nm	.	.	.	r	r	.
Phyllobius argentatus Lin.	nm	n sz	r	n sz	r	sz	sz	sz	n sz	r
„ viridicollis Fabr.	n sz	.	sz
Polydrosus micans Fabr.	n sz	n sz	.	n sz
Chlorophanus viridis Lin.	r	.	.
Lepyrus colon Fabr.	sz	.	.
Dorytomus majalis Payk.	sz	sz	.	.
Cryptorrhynchus Lapathi Lin.	r	.	.
Balaninus glandium Marsh.	n sz
„ turbatus Gyllh.	n sz
Orchestes quercus Lin.	sz
„ fagi Lin.	sz
Coeliodes quercus Fabr.	r
Rhynchites betuleti Fabr.	sz	sz	.	.

Bogarak	Tölgy	Bükk	Szil	Gyer- tyán	Kóris	Juhar	Nyár	Fűz	Hárs	Akác
	f á n t a l á l h a t ó k									
Rhynchites populi Lin.	n sz	n sz	.	.
Attebeus curculionides Lin.	sz	sz	.	.
Apoderus coryli Lin. . .	r	.	.	r	.	.	.	r	.	.
Platyrhinus latirostris Fabr.	r	r	r
Macrocephalus albinus Lin.	r	r
Hylesinus fraxini Fabr.	nm
" Kraatzi Eichh.	sz
Scolytus destructor Oliv.	nm	.	n sz
" multistriatus Marsh.	r	.	n sz
Prionus coriarius Lin. . .	.	r
Cerambia heros Scop. . .	n sz
" cerdo Scop.	sz	.	.	¹⁾ n sz	sz
Rosalia alpina Lin.	r
Aromia moschata Lin.	n sz	.	.
Callidium sangvineum Lin. . .	n sz	.	n sz	sz
" variabile Lin.	n sz	.	n sz	sz
" alni Lin.	r
" femosatum	r	sz	.	.	.
Clytus detritus Lin.	sz ²⁾
" arcuatus Lin.	n sz ³⁾	r	r	.	.
" arietis Lin.	r	r	r	.	.
" plebejus Fabr.	r	r	.	.
Anisarthron barbipes Charp.	r
Lamia textor Lin.	r	r	.	.
Liopus nebulosus Lin. . . .	r	.	.	r	.	.	.	r	.	r
Mesosa curculionides Lin. . .	r	.	r
" nebulosa Fabr.	r	r
Saperda charcharias Lin.	r	r	.	.
" scalaris Lin.	r
" punctata Lin.	r	.	.	.

¹⁾ Lásd „Rovartani lapok“ 1885. évi február havi füzetét.

²⁾ Csak Quercus pedunculatá-n.

³⁾ Főleg Quercus cerris-en, de qu. sessiliflorá-n is.

Bogarak

	f á n t a l á l h a t ó k									
	Tölgy	Bükk	Szil	Gyertyán	Köris	Juhar	Nyár	Fűz	Hárs	Akác
Saperda populnea Lin.
Rhagium mordax Fabr. .	s2
" ingustor Fabr. .	s2	r
Clytra cyanicornis Germ.	n s2	.	.
" humeralis Schneid.	n s2	.	.
" longimana Lin.	n s2	.	.
" longipes Fabr.	n s2	.	.
" laeviuscula Ratyb.	n s2	.	.
Cryptocephalus cordiger Lin.	n s2	.	.
Cryptocephalus violaceus Leich.	s2	.	.
Cryptocephalus Hypochaeridis Lin.	n s2	.	.
Pachybrachys hieroglyphicus Leich.	n s2	.	.
Melasoma populi Lin.	n s2	n s2	.
" tremulae Fabr.	n s2	n s2	.

L e p k é k

Vanessa polychloros Lin.	.	.	n s2
Smerinthus tiliae Lin.	r
" populi Lin.
" quercus Lin.	r
Trochilium apiforme Cl.
Gnophria quadra L. . . .	s2	s2
Cossus cossus L.	r	.	r	.	.	r	.	.	n s2	.
Zenzera pyrina L.
Leucoma salicis L.	n m	s2	.
Porthesia chrisorrhoea L.	s2
" auriflua S.	r
Oenertia dispar L.	s2	.	r	.	.	s2	.	n s2	n s2	.
Gastropacha neustria L. .	r	n s2
" lanestris L.	r
Cnethocampa processionea L.	n s2	.	s2
Uropus ulmi V.
Phalena bucephala L. . . .	s2

L e p k é k	Tölgy	Bükk	Szil	Gyer- tyán	Kőrís	Juhar	Nyár	Fűz	Hárs	Akác
	f á n t a l á l h a t ó k									
Phalena bucephaloides O.	sz
Asphalia ruficolis S. . .	sz
„ diluta S.	sz
Dichonia apriline L. . .	sz
Catocala elocata Esp. . .	r
„ nupta L.	r
„ sponsa L.	r
Eugonia alniaria L. . . .	n sz	n sz
Hibernia defoliaria Cl. .	n sz
Tortrix viridana L. . . .	n sz
D a r á z s o k										
Lophyrus rufus nm erdei fenyőn

Lapszemle.

A slavoniai *Quercus conferta*, meg az alduna-melléki *Qu. Hungarica* nem egészen ugyanegy. — Azonos, nem magyaros!

A *Quercus conferta*-t Kit., vagyis sláv nyelven a kittnyak-ot (czigányfa) Kitaibel Slavóniában, Pozsegamegyében találta s 1814-ben Schultes-nek „Oesterreichs Flora“ című munkájában, az I. r. 619. l. írta le.

Később régi Bánságban is találtak egy hasonló tölgyet, melyet Hubeny a „Flora“ 1842. évfolyamának 268. lapján *Quercus Hungarica* néven írt le. Ezt később legtöbb dendrologus egész máig a *Qu. conferta*-val egyesítette.

Hogy azonban az egyesített *Qu. conferta* név alatt kétféle tölgy lappang, erre nézve az irodalomban biztos nyomokra akadunk, melyeket a következőkép összegezzünk.

Heuffel János Wachtel-nak „Zeitschrift für Natur- und Heilkunde“ folyóiratában (1850.), 99 l. a *Qu. conferta*-t kérdőjellel a *Qu. Budayaná*-hoz vonja, a bánsági *Qu. „conferta*“ Heuff., Wierzb.“ pedig *Qu. Esculus*-nak nevezi s határozottan meg-