

sturzii.

Anin negru (*Alnus glutinosa*) – vara atrage păsările consumatoare de insecte în timp ce pe durata iernii oferă hrană păsărilor consumatoare de semințe;

Mesteacân (*Betula pendula*).

Stejar (*Quercus robur*) – marea varietate de insecte atrase sunt consumate de pițigoii și aușei. Ramurile lui ascund numeroase cuiburi de păsări, iar fructele sunt agrate mai ales de ciocănitorii, gaiete și veverițe.

Fag (*Fagus sylvatica*) – insectele și fructele asigură meniu multor păsări.

Trebuie săt faptul că stejarul și fagul pot atinge dimensiuni foarte mari, din acest motiv plantarea lor este recomandată doar în parcuri întinse,

Dacă dorim ca grădina, sau parcul, să fie și mai atrăgătoare să plantăm și câteva conifere!!!. Acestea pe lângă faptul că au un aspect frumos oferă unor păsări condiții ideale de hrănire și cuibărire.

Tisă (*Taxus baccata*) – agrează zonele mai răcoroase, cu umbră, crește mai lent dar dezvoltă o coroană deasă. Fructele sunt agrate mai ales de mierle.

Tuie (*Thuia plicata*).

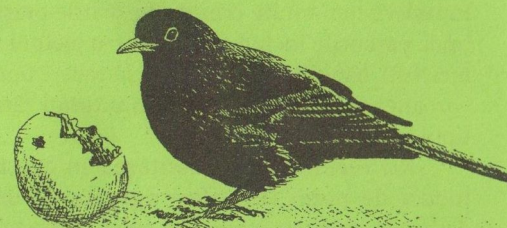
Păducel (*Crataegus monogyna*) – fructele acesteia oferă hrană multor specii de păsări, mai ales iarna și după topirea zăpezii.

Hurmuz (*Symporicarpos albus*) – mici fructe albe sunt consumate de păsări pe durata iernii.

Dacă avem posibilitatea să montăm scorbură artificiale pentru păsări în parcuri și grădini! Grupul Milvus oferă informații gratuite pentru toți cei interesați despre modul de confectionare și amplasare al acestora.



Grupul Milvus și Tu,



împreună pentru păsări!

Publicație editată de grupul Milvus - filiala S.O.R.

Sediul: str. Belșugului nr. 35, 4300 Tg.-Mureș

Adresa: Op. 3, C.p. 39, 4300 Tg.-Mureș, ROMANIA

Telefon: +40 (0)65 164726

E-mail: milvus@netsoft.ro

Cont: Banca Agricolă S.A. Tg.-Mureș, 45968676
(lei), 47968676 300 (USD)

Arbore și păsări



Târgu Mureș 1998

**Publicație finanțată de Milieukontakt Oost
Europa și DOEN Foundation**

In marile orașe parcurile reprezintă punctea de legătură a omului cu natura. Ele pot avea dimensiuni diferite, de la o pădure cu alei și lacuri la parcurile mici din cartierele de locuințe cu câțiva arbori și arbuști. Aceste parcuri îndeplinesc un rol foarte important, deoarece ele reprezintă ultimul refugiu al naturii în marea de beton și oțel al orașelor noastre, oferind adăpost la o mare varietate de plante și viețuitoare.

Omul a avut întotdeauna nevoie de zone verzi, de aceea crearea de parcuri sau întreținerea celor existente a devenit foarte important. Aici locuitorii marilor orașe se pot relaxa, pot respira un aer mai curat și nu în ultimul rând se pot bucura de cântecul minunat al păsărilor.

În parcuri arborii au rolul cel mai important, dar este la fel de importantă prezența arbuștilor, ierburiilor și a unei surse de apă. Pământul tasat oferă condiții de viață improprii animalelor și plantelor. Este de dorit ca zonele ieroase să fie cosite ocazional, și nu tunse scurt cu regularitate, deoarece iarba scurtă adăpostește cu mult mai puține viețuitoare.

Dacă este posibilă amenajarea unei surse de apă permanentă acesta va oferi parcului o imagine mai atractivă și în același timp va contribui la varietatea plantelor și a animalelor.

Ești să știi faptul că parcurile reduc poluarea aerului. Filtreză praful, gazele de eșapament ale automobilelor, reduc poluarea fonică. Nu de puține ori parcurile



formează o draperie verde ce ascunde rănilor provocate de civilizația modernă.

Pe zi ce trece se îmbogățește tabăra celor care doresc să-și înfrumusețeze grădinile și parcurile dar în același timp să le facă atrăgătoare și pentru animale și păsări.

La amenajarea parcurilor trebuie avute în vedere mai multe criterii. În marile orașe, unde parcurile includ și alei pentru pietoni și bicicliști, bănci, trebuie să avem în vedere tipul coroanei, a rădăcinilor și nu în ultimul rând tipul fructelor.

Nu recomandăm plantarea în aceste locuri de pomi fructiferi agreată de om deoarece copii vor încerca să culeagă fructele – acesta putând cauza accidente atât pentru ei cât și pentru arbori. Pe de altă parte fructele căzute provoacă neplăceri pietonilor și atrag numeroase insecte.

Să nu plantăm arbori care dezvoltă o coroană mare pe marginea drumului deoarece va împiedica circulația, totodată este recomandat ca sub rețelele electrice să se planteze arbuști de dimensiuni reduse.

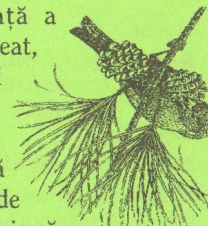
Să plantăm specii de arbori și arbuști autohtoni deoarece ei se adaptează cel mai bine condițiilor naturale existente!

La amenajarea parcurilor trebuie să luăm în considerare unele aspecte importante, cum



Ești să știi faptul că parcurile reduc poluarea aerului. Filtreză praful, gazele de eșapament ale automobilelor, reduc poluarea fonică. Nu de puține ori parcurile

ar fi: durata de viață a plantelor, tipul de sol agreat, rezistența la boli și dăunători. Varietatea speciilor va împiedica distrugerea parcului dacă plantele vor fi afectate de anumite boli, și nu trebuie să uităm că varietatea plantelor asigură în același timp varietatea animalelor din parc respectiv.



În cele ce urmează vom aminti câteva specii de plante care dau nu numai un aspect plăcut parcurilor și grădinilor, ci asigură un loc prielnic păsărilor și altor viețuitoare îndrăgite de om.



Mure (Rubus fruticosus) – fructul acestuia este agreat mai ales de sturzi, dar atrage și mugurari și florintele.

Soc (Sambucus nigra) – în timpul migrației de toamnă miciile păsări cântătoare vor aprecia fructele acestuia, în același timp se poate planta și socul roșu (*Sambucus racemosa*).

Laur (*Ilex aquifolium*) – fructele acestei plante se păstrează până la primăvară, oferind hrănă păsărilor pe timpul iernii.

Iederă (*Hedera helix*) – se cățără pe arbori, florile atrag numeroase insecte care vor fi consumate de pitulici. Printre frunze numeroase păsări își ascund cuibul iar fructele sunt consumate de sturzi și silvii.

Caprifoi (*Lonicera sp.*) – înfloresc la începutul verii iar toamna fructele atrag sturzii și silvile.

Măces (*Rosa canina*) – nu numai florile oferă o imagine superbă dar fructele ei sunt consumate cu drag de multe specii de păsări.

Salbă moale (*Euonymus europaeus*).

Scoruș de munte (*Sorbus aucuparia*) – înfloresc în mai iar toamna, fructele roșii atrag mai ales