











































HJEMMEHØRENDE ARTER AF BUSKE OG TRÆER

I tabellen er medtaget hjemmehørende arter af buske og træer med angivelse af deres fødeværdi for fugle, insekter og andre dyr

BUSKE OG MINDRE TRÆER

Plantenavn	Antal tilknyttede arter ¹ (Vednedbrydende svampe og planteædende insekter og mider)	Værdi	Bemærkninger
Brombær, alm. <i>Rubus plicatus</i>	-	  	Kraftigt voksende ranke. Blomsterne er hvide, bærene sorte og velsmagende.
Ene, alm. <i>Juniperus communis</i>	50, 41	  	Lyskrævende stedsegrøn busk. Bærene er først grønne, siden mørkeblå og aromatiske.
Gedeblad, alm. <i>Lonicera periclymenum</i>	14, 79	  	Kraftigt voksende lian. Blomsterne er lysegule med parfumeret duft, bærene er røde.
Gedeblad, dunet <i>Lonicera xylosteum</i>	14, 79	 	Meget skyggetolerant busk. Blomsterne er hvide og bærene skinnende røde.
Hassel <i>Corylus avellana</i>	260, 251	 	Kraftig flerstammet busk. Kræver flere af samme art for at bære nødder.
Hindbær <i>Rubus idaeus</i>	-	  	Lyskrævende busk som spreder sig kraftigt ved rodsrud. Røde velsmagende bær.
Hvidtjørn <i>Crataegus sp.</i>	86, 362	  	Robust mindre træ med kroget vækst. Blomsterne er hvide og bærene mat røde.
Hyld, alm. <i>Sambucus nigra</i>	67, 34	 	Skyggetålende lys busk. Blomsterne er hvide og bærene sorte.
Kristtorn <i>Ilex aquifolium</i>	14, 29	 	Skyggetålende stedsegrøn busk. Bladene har karakteristiske pigge, og bærene er røde.
Kvalkved <i>Viburnum opulus</i>	15, 28	 	Skyggetålende lys busk. Blomsterne er hvide, og bærene er røde med blank overflade.
Æblerose <i>Rosa rubiginosa</i>	48, 216	  	Kraftigt voksende lav rose. Blomsterne er lyserøde med skøn duft af æble.
Slåen <i>Prunus spinosa</i>	15, 264	   	Lyskrævende busk. Blomstrer før løvspring med hvide blomster, senere lilla bær.
Tørst <i>Rhamnus frangula</i>	14, 38	   	Mindre spinkelt træ. Blomsterne er gulgrønne og bærene sorte.
Vedbend, alm. <i>Hedera helix</i>	13, 106	   	Kraftigt voksende klatreplante. De gulgrønne blomster og sorte bær sidder i klaser.
Vrietorn/Korsved <i>Rhamnus cathartica</i>	-	 	Mindre træ med opret vækst. Blomsterne er grønne og bærene sorte.

 Sen blomstring
  Tidlig blomstring
  God nektarplante
  Stedsegrøn
  God foderplante
  Frugter
  Plejkrævende

¹ Data fra - Forvaltning af biodiversitet i dyrket skov, Heilmann-Clausen m.fl. Københavns Universitet 2020. Felterne uden tal skyldes manglende data.

ORDFORKLARING:

- **HJEMMEHØRENDE:** Arter der har oprindelse i Danmark. Hjemmehørende planter har langt flere tilknyttede arter end eksotiske plantearter.
- **STEDSEGRØN:** Plante der har løv hele året. Stedsegrønne planter bruges til overvintring af mange insekter.
- **FODERPLANTE:** Plante der spises af bestemte arter af insekter og andre smådyr. Mange insekter benytter kun en eller få foderplanter.



TRÆER

Plantenavn	Antal tilknyttede arter ¹ (Vednedbrydende svampe og planteædende insekter og mider)	Værdi	Bemærkninger
Ask <i>Fraxinus excelsior</i>	198, 111		Stort voksende lysåbent træ. Blomsterne er lilla, og løvet springer sent ud, ca. 1. juni.
Birk (Vorte-/dunbirk) <i>Betula sp.</i>	504, 533		Kraftigt voksende pionertræ. Selvsås flittigt på lysåbne arealer.
Bøg <i>Fagus sylvatica</i>	949, 200		Stort skyggetræ. Lukker blot mellem 3-5% lys gennem kronen.
Femhannet pil <i>Salix pentandra</i>	357, 223		Lyskrævende mindre træ med kroget vækst. Blomstrer efter løvspring.
Eg (Stilk-/vintereg) <i>Quercus sp.</i>	645, 742		Stort træ med lang kontinuitet. Frugterne kommer i form af agern.
Fuglekirsebær <i>Prunus avium</i>	115, 264		Smukt mellemstort træ med gylden bark. Blomsterne er hvide, og bær er dybt røde.
Lind (Små-/storbladet) <i>Tilia sp.</i>	284, 138		Stort træ med kraftig vækst. Blomsterne er gulgrønne.
Mirabel <i>Prunus ceracifera</i>	115, 264		Kraftigt voksende lavt træ. Blomsterne er hvide og frugterne gule eller røde.
Pil, selje <i>Salix caprea</i>	445, 639		Årets første pollenkilde! Mellemstort træ med opret vækst.
Røn, alm. <i>Sorbus aucuparia</i>	99, 123		Lavt træ med lysåben vækst. Blomsterne er hvide, og bær er orange.
Skovfyr <i>Pinus sylvestris</i>	194, 223		Kraftigt voksende pionertræ. Skal gerne stå solitært for at undgå opret ranglet vækst.
Vildæble/Skovæble <i>Malus sylvestris</i>	68, 217		Lyskrævende træ med lav bred vækst. Blomsterne er lyserøde og frugterne rødgrønne.

Sen blomstring
 Tidlig blomstring
 God nektarplante
 Stedsegrøn
 God foderplante
 Frugter
 Plejkrævende

¹ Data fra - Forvaltning af biodiversitet i dyrket skov, Heilmann-Clausen m.fl. Københavns Universitet 2020



SLÆ



ALM.RØ



MIRABEL



SELJE-



HASSE

I Hedensted Kommune arbejder vi for at give naturen mere plads og at styrke naturkvaliteten i hele kommunen. Du kan læse mere om kommunens arbejde med natur og biodiversitet på kommunens hjemmeside hedensted.dk - [Strategi for biodiversitet - Hedensted Kommune](#)

Fotos: Marianne Graversen, Naturhistorisk Museum i Aarhus.

