

VÆRSLEVSTIEN

**En rejse gennem natur og kultur ad den nedlagte jernbane
fra Skovbakkerne ved Vørslev til Gørlev Station**



Vørslevstien går lige forbi Forsing stationsbygning. Foto CC.

**Carsten Clausen og Hans Guldager Christiansen
2010-2012
Ny udgave 2024**



Figur 1. Et kort over strækningen.

INDLEDNING

Værsløvstien går mellem Kalundborg og Gørlev og er en del af det regionale stisystem i Vestsjælland. Fra Skovbakkerne ved Værsløv og til Gørlev fører stien ad den gamle, nedlagte jernbane. Denne strækning er ca. 14 km lang, og vi har undersøgt strækningen for, hvilke planter og dyr der findes her.

Formålet med undersøgelsen var i første omgang at lave en udførlig floraliste. Men stiens fysiske udformning er så iøjnefaldende, at vi også beskæftiger os med de kulturspor, der møder den rejsende. Og endelig har vi bemærket os de dyr, som vi har mødt på de mange besøg på stien.

UNDERSØGELSEN

Fra efteråret 2010 og gennem 2011 samt forår 2012 har Carsten utallige gange cyklet og gået ad Værsløvstien. Hans har været med nogle gange og har deltaget i den botaniske del af undersøgelsen. Merete Crone har cyklet stien igennem i foråret 2011 med opmærksomheden rettet på fuglene. Bagerst i rapporten er der en liste over de fugle, der er observeret langs stien.

Anne Bronø har hjulpet med at redigere rapporten. Tak til både Merete og Anne.

Efterfølgende har CC igennem alle årene frem til 2024 især tjekket stykket fra Skovbakkerne til Jerslev mange gange årligt, hvilket har udvidet flora-listen med en del nye planter mm., derfor var en justering af rapporten oplagt. Teksten er ændret lidt og nye fotos er kommet med.

VÆRSLEVSTIENS HISTORIE

Jernbanen blev anlagt i 1896-98 og togdriften ophørte i 1970. Siden blev stien etableret på den gamle jernbanestrækning. I hvert fald mindes man om det, når man nordfra først møder Forsinge gamle stationsbygning (se forsiden), dernæst Jerslev og Store Fuglede stationer for til sidst at ende på Gørlev Station. Man møder også de gamle ledvogterhuse undervejs, som dog nu fremstår stærkt ombyggede. Stationsbygningerne i Forsinge, Jerslev, St. Fuglede og Gørlev er i dag private boliger. Området omkring Jerslev station er overtaget af Simatek, en maskinstation, der bl.a. laver industrifilteranlæg. Områderne ved Gørlev- og St. Fuglede station benyttes af Veteranbanen.



Figur 2. Modellerne er udført af Gert Henriksen og er lavet af genbrugsmaterialer. Hovedparten er pap, der ved påførsel af en speciel lak bliver stenhårdt. Alle har kørt på banen. Foto CC.



Figur 3. Jerslev station. Foto CC.



Figur 4. Gørlev Station. Foto HGC.



Figur 5. Alm. Torskemund. Foto CC.

Stien går som et lige spor gennem landskabet. For det meste er der udsigter over stærkt opdyrkede marker. Til tider er stien omgivet af træer og krat. Det er som om, man bevæger sig gennem en grøn tunnel. Fra tid til anden passeres gårde, huse haver og mindre bymæssige bebyggelser.

KILOMETERSTENENE

De trekantede betonkilometersten viser afstanden fra Slagelse til stenen. Øverst angives antal km fra Slagelse, og nedenunder meterafstanden i 100 m. Stenene stod i banens østside for hver 100 m. En del står endnu på deres oprindelige plads, men mange er væltede eller fjernet. Nogle er ødelagt ved maskinslåning, som desværre foretages ret hårdhændet mod bl.a. stenene og levende hegn.



Figur 6. En kilometersten. Foto CC.

BANENS AFGRÆNSNING

Den tidligere jernbane har i hele sin længde været afgrænset mod det åbne land af hovedsageligt egetræspæle med 3 jertråde mellem pælene. Denne afgrænsning var placeret i begge sider, som regel langs banegrøfterne, og hegnet skulle hindre kreaturer og andet adgang til banen. Mange af pælene og jertråd findes endnu, og de har sikkert stået der i 50 år eller mere, men rigtig meget er fjernet ved markarbejde.



Figur 7. Hegn med tre jertråde. Foto HGC.

KRÆGEHEGN

Nogle steder findes tætte, levende hegn langs stien, som højst sandsynligt har været med til at holde dyrene på marken og borte fra banen. Nord for Bøgelundsbakken findes et sådant hegn, nemlig et ca. 40 m langt Krægehegn og vest for Fugledegård et ca. 30 m langt Krægehegn.

Kræge er en ældgammel form for blomme, som er indført til Danmark allerede i vikingetiden. Både frugter og blade på Kræge ligner slåens frugter og blade, men de er større. En Kræge er normalt kuglerund og 2-4 cm, og de sidder ofte to og to. Stenen slipper ikke frugtkødet.

Da Kræge for længst er udkonkurreret af nutidens forædlede blomster, er Kræger ikke almindelige. De findes hist og her i det vestsjællandske landskab som forvildede, typisk i levende hegn. At se et hegn udelukkende af Kræger og i disse længder, er meget ualmindeligt, og hegnene er bevaringsværdige, derfor er det lidt uheldigt, at man ved beskæring/slåning også beskadiger disse hegn.



Figur 8. Kræghegnet nord for Bøgelundsbakken samt CC. Foto HGC.



Figur 9. Kræge. Foto HGC.

GUBBESTENEN

Ca. 1 km. syd for Forsinge station er der på stiens vestlige side skiltning til "Gubbestenen". Man går 400 m op over marken, helst i et sprøjtespor, og her ligger den så, en kæmpe vandreblok, bragt hertil fra Sverige af isen under sidste istid. På toppen af stenen ses mange skålgruber eller -tegn, formentlig lavet af vore forfædre i bronzealderen. Betydningen er uvis, men mange teorier er knyttet hertil, så som dødekult, frugtbarheds- eller afværgemagi, måske navigation?

BØGELUNDSBAKKEN

Ca. 2 km nord for Jerslev ligger Bøgelundsbakken mod øst. Bakken er 52 m høj, hvilket er det højeste punkt i stiens umiddelbare nærhed. Fra toppen af bakken er der en flot udsigt over bl.a. Tissø, Sjællands 4. største sø. På Bøgelundsbakken var der under 2. Verdenskrig en tysk observationspost med en besætning på 8-10 mand. Derfor kaldes bakken også i folkemunde for Tyskerbakken eller Tyskerskoven. Mellem bakken og stien løber Tranemose Å, som desværre er stærkt reguleret.



Figur 10. Bøgelundsbakken og Tranemose å set fra syd. Foto CC.



Figur 11. Tranemose å. Foto CC.

HALLEBY Å

2-3 km nord for Gørlev krydser Værsløvstien Nedre Halleby Å. Åen afvander hele Store Åmose og hedder her Åmose Å. Ved Bromølle skifter åen navn til Nedre Åmose Å. Ved Øresø mølle skifter den igen navn til Øvre Halleby å. Åen løber dernæst gennem Lille Åmose og Tissø. Herefter hedder den Nedre Halleby Å med udløb gennem Flasken til Storebælt.

Broen, der fører Værsløvstien over Åen (figur 12) er ualmindelig solid. Den skulle kunne bære vægten af det passerende tog, og de kraftige jernbjælker under broen er iøjnefaldende.



Figur 12. Nedre Halleby Å og den kraftige bro over åen. Foto CC.

EN LANGDYSSE

Fra broen over Nedre Halleby Å kan man mod nordøst se en stor samling sten på en bakke. Det er en langdysse på ca. 40 m i længde, hvoraf den nordlige del tilsyneladende er bortgravet. I sydenden står en 2 m høj bautasten.



Figur 13. Langdyssen ved Nedre Halleby å, i forgrunden Vild Kørvel. Foto HGC.

PLANTERNE

Bagerst i rapporten ses en liste over alle de arter, vi har set langs Værsløvstien. Vi har fundet ca.300 forskellige urter og over 90 træer og buske, altså knap 400 arter i alt. Når vi skriver ca. skyldes det, at nogle fund er usikre eller ikke er undersøgt til bunds endnu.

Den danske flora omfatter i alt ca. 1200 vilde planter, som menes selv at have fundet vej til Danmark. Desuden findes der et stort antal arter, som oprindeligt er indført, men som efterhånden har etableret sig i naturen. Man regner med, at mindst 300 arter tilhører denne kategori af indførte og forvildede arter. De fleste er indført med et formål for øje, og eksempler på disse er Skvalderkål, Sødskærm og Læge-Oksetunge, som alle tre findes på Værsløvstien. Skvalderkål og Sødskærm er gamle køkkenurter, mens Læge-Oksetunge er en lægeplante.



Figur 14. Sødskærm, foto CC.

Endelig findes der flere tusinder indførte planter til have- og landbrug, og nogle af disse kan sprede sig til naturen. Da der findes bebyggelse og haver langs en del af Værsløvstien, er der mange af den slags arter i vores floraliste sidst i rapporten, f.eks. Påske- og Pinselilje, Blå Tidseklugle, Bjerg-Knopurt, Italiensk Skilla og buske som Forsytia, Blod- og Fjeld-Ribs. På et sted nær Store Fuglede Station ses en stor bevoksning af den sjældent forvildede Høj Skjolddrager.

På Værsløvstien er der ikke langt til de dyrkede arealer, så vækstforholdene på stien er næringsrige. Derfor er der mange høje urter ved stien som Stor Nælde, Lodden Dueurt og Foder-Kulsukker og mange kraftige græsser som Draphavre og Almindelig Hundegræs. Alle nyder de godt af nærings-rigdommen. Mange stræk bærer således præg af at være højstaudesamfund og frodigt græsland. Men på stiens mere næringsfattige steder findes også mindre planter som Gul Evighedsblomst og Håret Høgeurt, og man kan mange steder finde fine overdrevarsarter som Almindelig - og Stor Knopurt.



Figur 15. Stor Nælde og sommerfuglelarver samt et eksemplar af den farverige Hamp-Hanekro. Foto CC

Der er ofte en grøft eller et vådområde langs stien. Disse vandområder er også næringsrige, men planterne er nogle helt andre end på og i stiens nærmeste tørre omgivelser. Som eksempler på arter fra grøfter og kanaler kan nævnes Alm. Mjødurt, Gul Iris og den på figur 16 viste Gul Frøstjerne, som er en bemærkelsesværdig repræsentant for et godt ferskt vådområde.



Figur 16. Gul Frøstjerne. Foto CC.

Endelig er der de skovklædte partier, hvor bunden er dækket af skovplanter som Alm. Bingelurt og Dunet Steffensurt. Disse områder er især iøjnefaldende i det tidlige forår, inden træerne springer ud, og løvet bliver for tæt. Så folder forårsfloraen sig ud med Hvid og Gul Anemone, Hulrodet Lærkespore og Almindelig Guldstjerne. Nær bebyggelse ses de mere haveagtige Påske- og Pinseliljer, Vintergæk og Russisk Skillia. Nogle steder ses også den smukke Dorthealilje.

Mange arter kunne fortjene en nærmere omtale, f.eks. den sjældent forvildede Have-Skorzoner, eller den meget sjældne Vedbend-Gyvelkvæler og gamle danske kulturarter som Humle og Asparagus. Eller arter med pæne blomster som Aften-Pragtstjerne, Hvid Okseøjje, Korn-Valmue og Kornblomst. Imidlertid vil vi begrænse os til at omtale en hjemmehørende dansk art, nemlig Merian, som findes i store bestande på nogle af stiens nordlige dele.

MERIAN

Merian (*Origanum vulgare*) er ikke en sjælden plante på Sjælland, hvor den kan findes på skrænter, i vejkanter, i skov og krat. Den dufter stærkt aromatisk, især hvis man nulrer blade og blomster. Merian blomstrer i juli-september med rødlige blomster. Sjældent har de hvide blomster, men en mindre bestand er fundet tæt på Jerslev Station og på den nordligste del af stien.

NordGen er en nordisk institution, der bl.a. indsamler frø og frugter fra kulturplanter i Norden. I 2009 besluttede NordGen at indsamle frø fra i alt 8 udvalgte vilde nordiske planter, som har et stort potentiale som krydder- eller lægeplanter, og som kan få, eller allerede har, økonomisk betydning. Blandt de 8 arter var en af dem netop Merian.



Fig. 17. Merian. Foto CC.

Merian er en smuk plante, som tilhører Læbeblomstfamilien. Det er ifølge NordGen en lægeplante, krydderurt og prydblade, som vokser vildt i alle de oprindelige nordiske lande og også langt mod syd i Europa og i Asien. Den har været brugt i folkemedicinen i tusinder af år, og den blomstrende top af planterne har mange virkninger. Den kan indtages for behandling af bl.a. åndedrætsbesvær, hovedpine, søvnbesvær, fordøjelsesproblemer og menstruationssmerter. Desuden har den bl.a. bakteriedræbende virkning, og i øvrigt er den lettere giftig. Friske eller tørrede toppe af blomstrende planter bruges som krydderi. Bierne tiltrækkes stærkt af blomsterne.

Merian både samles og dyrkes i Tyrkiet og Grækenland. Det er NordGens intention at finde frem til velegnede varieteter af Merian fra Norden ved at dyrke og måske forædle disse, så de kan danne grundlag for en kommerciel udnyttelse af Merian (Nordic Gene Bank 2006: Spice- and Medicinal Plants in the Nordic and Baltic Countries.) Conservation of Genetic Resources. – Alnap).

AFSLUTNING

Hvad enten man interesserer sig for planter, dyr eller naturen i almindelighed, så er en vandring på Vørslevstien altid en oplevelse værd. Der er meget at se på, men man må ikke forvente, at en eller to ture byder på 100-150 forskellige blomster, en havørn eller et egern.

Vores undersøgelse fra 2010-12 er igennem de forløbne år fulgt op af adskillige ture, især på afsnittet fra Skovbakkerne til Jerslev. Det er blevet til mange ture på alle årstider, og alligevel vil der være blomster, der er overset, og mange fugle og andre dyr, vi ikke har mødt endnu. God tur!

Floraliste fra Vørslevstien

Urter

Aften-Pragtstjerne
Ager-Galtetand
Ager-Kål
Ager-Padderok
Ager-Sennep
Ager-Snerle
Ager-Stedmoderblomst
Ager-Tidsel
Akeleje
Alm. Agermåne
Alm. Ager-Svinemælk
Alm. Brandbæger
Alm. Bingelurt
Alm. Bjørneklo
Alm. Brunelle
Alm. Fredløs
Alm. Fuglegræs
Alm. Guldstjerne
Alm. Gåsemad
Alm. Hanekro
Alm. Hanekro med hvide blomster
Alm. Hulsvøb
Alm. Hundegræs
Alm. Hønsetarm
Alm. Katost
Alm. Knopurt
Alm. Kvik
Alm. Kællingetand
Alm. Mangeløv
Alm. Mjødurt
Alm. Pengeurt
Alm. Rajgræs
Alm. Rapgræs

Alm. Røllike
Alm. Snepryd
Alm. Syre
Alm. Svinemælk
Alm. Torskemund
Alm. Vej-Pileurt
Alm. Vinterkarse
Angelik
Aspargers
Bidende Ranunkel
Bidende Stenurt
Bitter Bakkestjerne
Bittersød Natskygge
Bjerg-Knopurt
Bleg Pileurt
Bleggul Snerre
Blæresmelde
Blød Hejre
Blød Storkenæb
Blå Anemone
Blå Tidselkugle
Blåhat
Bredbladet Dunhammer
Bredbladet Mærke
Bredbladet Timian
Brudelys
Brændende Kærlighed
Bugtet Kløver
Burre-Snerre
Butbladet Skræppe
Canadisk Bakkestjerne
Canadisk Gyldenris
Citronmelisse
Cikorie
Daglili

Dansk Arum
Dorthealilje
Draphavre
Dunet Dueurt
Dunet Steffensurt
Dusk-Syre
Døvnælde
Eng-Brandbæger
Eng-Forglemmigej
Eng-Gedeskæg
Eng-Kabbeleje
Eng-Rapgræs
Eng-Røttehale
Eng-Rævehale
Eng-Storkenæb
Ensidig Klokke
Enårig Rapgræs
Erantis
Feber-Nellikerod
Femhannet Hønsetarm
Fersken-Pileurt
Filtbladet Kongelys
Filtet Burre
Fin Kløver
Finbladet Vejsennep
Foder-Kulsukker
Foder-Lucerne
Foder-Vikke
Fliget Tvetand
Følfo
Gaffel-Vortemælk
Gederams
Gift Salat
Glat Burre
Glat Dueurt

Glat Vejbred
 Gold Hejre
 Græsbladet Fladstjerne
 Grønblomstret Bjørneklo
 Grøn Skærmaks
 Grå Bynke
 Gul Anemone
 Gul Evighedsblomst
 Gul Fladbælg
 Gul Frøstjerne
 Gul Iris
 Gul Kløver
 Gul Okseøje
 Gul Snerre
 Gyvelkvæler (Orobanche
 hederæe)
 Gærde-Kartebolle
 Gærde-Snerle
 Gærde-Valmue
 Gærde-Vikke
 Gåse-Potentil
 Hamp-Hanekro
 Have-Guldnaelde
 Have-Skorzoner
 Have-Rabarber
 Hare-Kløver
 Haremad
 Hjertebladet Gemserod
 Hjortetrøst
 Hjulkrone
 Horsetidse
 Hulrodet Lærkespore (både i røde
 nuancer og i hvide)
 Humle-Sneglebælg
 Hunde-Viol
 Hvas Randfrø
 Hvid Anemone
 Hvid-Kløver
 Hvid Okseøje
 Hvid Snerre
 Hvidmelet Gåsefod
 Hyldebladet Baldrian
 Hyrdetaske
 Høj Nellikerod
 Høj Skjolddrager
 Høj Sødgræs
 Høst-Borst
 Høst-Tidløs
 Håret Høgeurt
 Håret Star
 Italiensk Arum
 Italiensk Skilla
 Japansk Pileurt
 Jordskok
 Judaspenge
 Kantet Dueurt
 Kattehale
 Kirtel-Kortstråle
 Klokkehyacint
 Kløftet Storkenæb
 Knold-Fladbælg
 Knoldet Brunrod
 Knop-Siv
 Korn-Valmue
 Korsknep
 Kost-Fuglemælk
 Krat-Viol
 Krat-Ærenpris
 Krokus sp.

Kruset Skræppe
 Kruset Tidsel
 Krybende Baldrian
 Krybende Potentil
 Kæmpe-Bjørneklo
 Kæmpe-Pileurt
 Kæmpe-Svingel
 Kær-Galtetand
 Kær-Svinemælk
 Kærmindesøster
 Lancet-Vejbred
 Lav Ranunkel
 Langklaset Vikke ?
 Liden Burre
 Liden Klokke
 Liden Andemad
 Liden Lærkespore
 Liden Singrøn
 Liden Storkenæb
 Liden Torskemund
 Liggende Pileurt
 Lugtløs Kamille
 Lodden Dueurt
 Løgekarse
 Læge-Oksetunge
 Mangebladet Lupin
 Markarve
 Mark-Bynke
 Mark-Krageklo
 Mark-Ærenpris
 Marts-Viol, også hvide
 Matrem
 Merian (røde og hvide)
 Muse-Vikke
 Mælkebøtte sp.
 Nat-Limurt
 Nikkende Fuglemælk
 Nyrebladet Ranunkel
 Nælde-Klokke
 Olie-ræddike
 Pastinak
 Pengebladet Fredløs
 Perle-Hyacint
 Pinselilje
 Plettet Arum
 Prikbladet Perikon
 Pyrenæisk Storkenæb
 Påskelilje
 Rabarber
 Rank Vejsennep
 Rejnfan
 Ru Bittermælk
 Ru Svinemælk
 Rundbladet Katost
 Rundbælg
 Russisk Skilla
 Rød Arve
 Rød Hestehov
 Rød Kløver
 Rød Stenurt
 Rød Svingel
 Rød Tandbæger
 Rød Tvetand
 Rørgræs
 Sand-Lucerne
 Sct. Hansurt
 Sildig Gyldenris
 Skive-Kamille
 Skovmærke

Skov-Burre
 Skov-Byg
 Skov-Fladbælg
 Skov-Forglemmigej
 Skov-Hullæbe
 Skov-Jordbær
 Skov-Løg
 Skvalderkål
 Skærm-Vortemælk
 Slangehoved
 Smalbladet Klokke (både blå og
 hvid)
 Småblomstret Balsamin
 Småkronet Gedeskæg
 Snerle-Pileurt
 Solsikke
 Sort Natskygge
 Spyd-Mælde
 Stinkende Storkenæb
 Studenternellike
 Stor Fladstjerne
 Stor Knøpurt, også hvide
 Stor Nælde
 Storkronet Ærenpris
 Stribet Kløver
 Svaleurt
 Svine-Mælde
 Sværtvæld
 Sød Astragal
 Sødskærm
 Sæbeurt
 Tagrør
 Top-Star
 Toradet Byg
 Tornet Salat
 Tornet Tidsel
 Trekløft-Stenbræk
 Tulipan sp.
 Tusindfryd
 Tveskægget Ærenpris
 Tykbladet Ærenpris
 Tyndskulpet Brøndkarse
 Uldbladet Kongelys
 Vand-Mynte
 Vand-Pileurt
 Vand-Skræppe
 Vand-Ærenpris
 Vandstjerne sp.
 Vedbend-Gyvelkvæler
 Vejbred-Skeblad
 Vild Gulerod
 Vild Kørvel
 Vinge-Pileurt
 Vintergæk
 Vorterod
 Vår-Gæslingeblomst

Træer/buske

Ahorn
 Alm. Berberis
 Alm. Hvidtjørn
 Alm. Hyld
 Alm. Røn
 Alm. Vedbend
 Aksel-Røn
 Ask
 Balsam-Poppel
 Benved
 Bjerg-Fyr

Bleg Spiræa
 Blod-Ribs
 Brombær sp.
 Bærmispel sp.
 Bøg
 Bukketorn
 Bånd-Pil
Cotoneaster dielsianus
 Dun-Birk
 Dunet gedeblad
 Engriflet Hvidtjørn
 Europæisk Lærk
 Fjeld-Ribs
 Forsythia
 Fuglekirsebær
 Glansbladet Hæg
 Grå-El
 Grå-Pil
 Guldregn
 Hanespore-Tjørn
 Hassel
 Havtorn
 Hestekastanie
 Hindbær
 Humle
 Hunde-Rose
 Hvid-Gran
 Hvid-Pil
 Ildtorn
 Irsk Vedbend (*Hedera helix ssp. Hibernica*)
 Japansk Lærk
 Kirsebær
 Kobber-Rose
 Korbær
 Krybende Benved (*Euonymus fortunei ssp. radicans*)
 Kræge
 Lancet-Pil
 Laurbærkirsebær
 Liguster
 Lodden Pil
 Mahonia
 Mangleblomstret Rose
 Mirabel
 Nobilis-Gran
 Navr
 Omorika-Gran
Philadelphus (uægte jasmin)
 Pilebladet Spiræa
 Purpur-Pil
 Pyramide-Poppel
 Pære sp.
 Ribs
 Rynkeblad (*Viburnum rytidophyllum*)
 Rynket Rose
 Rød Kornel
 Rød-El
 Rød-Gran
 Selje-Røn
 Sitka-Gran
 Skovranke
 Slåen
 Skov-Elm
 Skov-Fyr
 Skov-Æble
 Skør-Pil
 Småbladet Lind

Snebær
 Spids-Løn
 Stikkelsbær
 Stjernetop (*Deutzia*)
 Stilk-Eg
 Surkirsebær
 Syren
 Sølv-Poppel
 Taks
 Tatarisk Gedeblad
 Tørst
 Valnød
 Vedbend
 Vorte-Birk
 Vrietorn
 Øret Pil

Svampe

Alm. Morkel
 Alm. Stinksvamp
 Gul Fløjlsfod
 Hætte-Morkel
 Højstokket Støvbold
 Judasøre
 Knippe-Svovlhat
 Krystal-Støvbold
 Kæmpestøvbold
 Parykblækhat
 Rødgrå Gråblad
 Skalagen-Pragt bæger
 Skællet Stilksporesvamp
 Spiselig Morkel

Sommerfugle

Admiral
 Alm. Blåfugl
 Aurora
 Bredpande sp.
 Citron-måler
 Citronsommerfugl
 Det hvide C
 Grønåret Kålsommerfugl
 Lille Kålsommerfugl
 Nældens Takvinge
 Nældesommerfugl
 Skovrandøje
 Stor Kålsommerfugl
 Tidsselfugl

Andet

Græshopper
 Guldsmede
 Blåbåndet Pragt-vandnymfe
 Vandnymfer (røde, blå, sorte)
 Vinbjergsnegl (mange)
 Brun Frø sp.
 Grøn Frø
 Markfirben

Fugle

Agerhøne
 Allike
 Blishøne
 Blåmejse
 Bogfinke
 Broget Fluesnapper
 Fasan
 Fiskehejre
 Fjeldvåge

Gransanger
 Grønbenet Rørhøne
 Grønirisk
 Gråand
 Grå Fluesnapper
 Grågåås
 Gråkrage
 Gråspurv
 Gul Vipstjert
 Gulbug
 Gulsurv
 Gærdesanger
 Gærdesmutte
 Gøg
 Havesanger
 Havørn
 Husskade
 Hvid Stork
 Hvid Vipstjert
 Knopsvane
 Kærsanger
 Landsvale
 Løvsanger
 Munk
 Musvit
 Musvåge
 Nattergal
 Natugle
 Ravn
 Rød Glente
 Rødstjert
 Rørhøg
 Rørhøne
 Rørsanger
 Råge
 Sangdrossel
 Sanglærke
 Sjagger
 Skarv
 Skovdue
 Skovskade
 Skovsneppe
 Skovspurv
 Solsort
 Spurvehøg
 Stilits
 Stor Flagspætte
 Strandskade
 Stær
 Svaleklire
 Tornirisk
 Tornsanger
 Trane
 Tårnfalk
 Vibe

Pattedyr

Egern
 Flagermus sp.
 Hare
 Krondyr (snespor)
 Muldvarp (død)
 Pindsvin
 Ræv
 Rådyr
 Spidsmus