

Finder:	Dato:	UTM kvad:	Distrikt & Lokaltet:
---------	-------	-----------	----------------------

Hepialidae

- T. sylvina
- K. lupulina
- P. fusconebulosa
- P. hecta
- H. humuli

Lypusidae

- L. maurella

Psychidae

- D. laichartingella
- N. duplicella
- D. triquetrella
- D. lichenella
- D. lazuri
- S. listerella
- T. tubulosa
- B. claustrilla
- P. rotunda
- P. casta
- P. crassiorella
- E. plumella
- W. retiella
- A. atra
- C. hirsuta
- P. villosella
- P. graslinella

Limacodidae

- A. limacodes
- H. asella

Zygaenidae

- A. statices
- Z. minos
- Z. purpuralis
- Z. osterodensis
- Z. viciae
- Z. filipendulae
- Z. loniceriae
- Z. trifolii

Sesiidae

- P. hylaeiformis
- S. apiformis
- S. bembeciformis
- S. melanocephala
- P. tabaniformis
- S. scoliaeformis
- S. spheciformis
- S. culiciformis
- S. formicaeformis
- S. flaviventris
- S. vespiformis
- S. tipuliformis
- B. ichneumoniformis
- S. muscaeformis

Cossidae

- C. cossus
- Z. pyrina
- P. castaneae

Lasiocampidae

- P. populi
- T. crataegi
- E. lanestrus
- M. neustria
- M. castrensis
- L. trifolii
- L. quercus
- M. rubi
- D. pini
- E. pottatoria
- P. ilicifolia
- G. quercifolia
- G. populifolia
- O. pruni

Endromidae

- E. versicolora

Saturniidae

- A. tau
- S. pavonia

Lemoniidae

- L. dumi

Spingidae

- M. tiliae
- S. ocellata
- L. populi
- A. convolvuli
- A. atropos
- S. ligustri
- H. pinastri
- H. tityus
- H. fuciformis
- M. stellatarum
- D. nerii
- H. euphorbiae
- H. gallii
- H. livornica
- D. elpenor
- D. porcellus
- H. celerio

Hesperidae

- E. tages
- P. malvae
- P. serratulae
- P. armoricanus
- H. morpheus
- C. silvicola
- T. lineola
- T. sylvestris
- H. comma
- O. faunus

Papilionidae

- P. mnemosyne
- P. apollo
- I. podalirius
- P. machaon

Pieridae

- L. sinapis
- L. reali
- A. cardamines
- A. crataegi
- P. brassicae
- P. rapae
- P. napi
- P. daplidice
- C. palaeno
- C. croceus
- C. hyale
- C. alfaccariensis
- G. rhamnii

Lycaenidae

- H. lucina
- L. phlaeas
- L. dispar
- L. virgaureae
- L. tityrus
- L. alciphron
- L. hippothoe
- T. betulae
- N. quercus
- C. rubi
- S. w-album
- S. pruni
- S. ilicis
- C. minimus
- C. argiolus
- G. alexis
- M. arion
- M. alcon
- P. argus
- P. idas
- P. optilete
- A. agestis
- A. artaxerxes
- P. semiargus
- P. amandus
- P. icarus

Nymphalidae

- A. paphia
- A. aglaja
- A. adippe

- A. niobe
- A. laodice
- I. lathonia
- B. ino
- B. euphrosyne
- B. selene
- B. aquilonaris
- V. atalanta
- V. cardui
- I. io
- A. urticae
- P. c-album
- A. levana
- N. antiopa
- N. polychloros
- N. xanthomelas
- N. vaualbum
- E. maturna
- E. aurinia
- M. cinxia
- M. diamina
- M. athalia
- L. populi
- L. camilla
- A. iris
- P. aegeria
- L. megera
- L. petropolitana
- L. maera
- C. tullia
- C. arcana
- C. heros
- C. pamphilus
- P. tithonus
- A. hyperantus
- M. jurtina
- E. ligea
- M. galathea
- H. semele
- D. plexippus

Drepanidae

- T. batis
- H. pyritoides
- T. ocularis
- T. or
- T. fluctuosa
- O. duplaris
- C. diluta
- P. ridens
- A. flavicornis
- F. lacertinaria
- W. binaria
- W. ultraria
- D. curvatula
- D. falcataria
- S. harpagula
- C. glaucata

Geometridae

- A. parthenias
- A. notha
- A. grossulariata
- C. sylvata
- L. marginata
- L. adustata
- M. notata
- M. alternata
- M. signaria
- M. liturata
- M. wauaria
- M. carbonaria
- C. clathrata
- N. fasciolaria
- I. brunneata
- I. loriciaria
- C. advenaria
- P. chlorosata
- P. pulveraria
- P. dolabraria
- P. hippocastanaria
- O. luteolata
- E. repandaria
- E. vespertaria
- P. macularia
- A. syringaria
- E. autumnaria
- E. quercinaria

- E. alniaria
- E. fuscantaria
- E. erosaria
- S. dentaria
- S. lunularia
- S. tetralunaria
- I. hirtaria
- O. bidentata
- C. elinguarua
- O. sambucaria
- C. pennaria
- A. prunaria
- A. hispidaria
- A. pilosaria
- L. hirtaria
- L. zonaria
- B. strataria
- B. butularia
- A. leucophaearia
- A. aurantiaria
- A. marginaria
- E. defoliaria
- P. rhomboidaria
- P. secundaria
- P. ilicaria
- S. brunnearia
- C. cinctaria
- D. ribeata
- A. repandata
- A. jubata
- A. melanaria
- H. roboraria
- C. punctinalis
- C. lichenaria
- F. arenaria
- E. crepuscularia
- P. consonaria
- P. similaria
- A. punctulata
- E. atomaria
- B. piniaria
- C. pusaria
- C. exanthemata
- L. bimaculata
- L. temerata
- A. distinctata
- T. rupicaprarua
- T. primaria
- C. margaritata
- H. fasciaria
- C. obscurata
- S. lineata
- D. fagaria
- P. strigillarua
- A. aescularia
- P. pruinata
- G. papilionaria
- C. bajularia
- H. aestivaria
- C. viridata
- T. fimbrialis
- H. chrysoprasaria
- J. lactearia
- J. putata
- C. pendularia
- C. annularia
- C. albipunctata
- C. pupillaria
- C. porata
- C. quercimontaria
- C. serraria
- C. linearia
- T. griseata
- T. comae
- S. immorata
- S. corrivalaria
- S. nigropunctata
- S. ornata
- S. decorata
- S. rubiginata
- S. marginepunctata
- S. incanata
- S. imitaria
- S. immutata
- S. ternata
- S. floslactata
- S. emutaria
- I. ochrata
- I. serpentata

- I. muricata
- I. sylvestraria
- I. biselata
- I. fuscovenosa
- I. humiliata
- I. seriata
- I. dimidiata
- I. subsericeata
- I. pallidata
- I. emarginata
- I. aversata
- I. straminata
- I. deversaria
- R. vibicaria
- R. sacraria
- L. cruentaria
- P. virgata
- S. moeniata
- S. coarctaria
- S. chenopodiata
- S. mucronata
- S. luridata
- O. vittata
- O. obstipata
- X. birivaria
- X. designata
- X. decoloraria
- X. spadicaria
- X. ferrugata
- X. quadrifasiata
- X. montanata
- X. fluctuata
- C. rubidata
- C. cuculata
- E. pupillata
- E. tristata
- E. alternata
- E. rivata
- E. galiata
- C. polygrammata
- C. bilineata
- E. caesiata
- L. clavaria
- A. badiata
- A. derivata
- M. albicillata
- P. comitata
- L. suffumata
- C. ocellata
- E. prunata
- E. testata
- E. populata
- E. mellinata
- E. pyraliata
- E. silaceata
- E. capitata
- C. siterata
- C. miata
- C. citrata
- C. latefasciata
- C. truncata
- C. fulvata
- P. rubiginata
- P. firmata
- T. obeliscata
- T. variata
- T. britannica
- T. cognata
- T. juniperata
- T. serraria
- E. reticulata
- E. corylata
- C. olivata
- C. pectinataria
- H. furcata
- H. impluviata
- H. ruberata
- H. vitalbata
- H. corticata
- H. tersata
- H. aquata
- M. procellata
- P. berberata
- S. luctuata
- R. hastata
- R. subhastata
- R. cervicalis
- R. undulata

- T. dubitata
- P. vetulata
- P. transversata
- E. biangulata
- E. unangulata
- E. dilutata
- E. christyi
- E. autumnata
- O. brumata
- O. fagata
- P. taeniata
- P. affinitata
- P. alchemillata
- P. hydrata
- P. bifaciata
- P. blandiata
- P. albulata
- P. flavofasciata
- P. didymata
- P. sagittata
- P. parallelineata
- E. tenuiata
- E. inturbata
- E. haworthiata
- E. immundata
- E. plumbeolata
- E. abietaria
- E. analoga
- E. linariata
- E. pulchellata
- E. irriguata
- E. exiguata
- E. insigniata
- E. valerianata
- E. pygmaea
- E. venosata
- E. egenaria
- E. centaureata
- E. actaeta
- E. selinata
- E. trisignaria
- E. intricata
- E. cauchiata
- E. satyrata
- E. absinthiata
- E. assimilata
- E. vulgata
- E. tripunctaria
- E. denotata
- E. subfuscata
- E. icterata
- E. succenturiata
- E. subumbrata
- E. millefoliata
- E. simplicata
- E. sinuosaria
- E. indigata
- E. pimpinellata
- E. nanata
- E. innotata
- E. ochridata
- E. virgaureata
- E. abbreviata
- E. dodoneata
- E. pusillata
- E. lanceata
- E. lariciata
- E. tantillaria
- E. conterminata
- G. ruffifasciata
- C. v-ata
- R. rectangulata
- R. chloerata
- R. debiliata
- A. sparsata
- C. legatella
- C. rufata
- C. sororiata
- A. plagiata
- A. efformata
- O. atrata
- L. griseata
- L. farinata
- V. cambrica
- E. nebulata
- A. albulata
- A. anseraria
- H. flammeolaria

- H. sylvata
 - L. halterata
 - T. carpinata
 - P. sexalata
 - N. sertata
 - A. viretata
- Notodontidae**
- T. processionea
 - T. pinivora
 - C. curtula
 - C. pigra
 - C. anachoreta
 - C. anastomosis
 - C. vinula
 - F. furcula
 - F. bicuspis
 - F. bifida
 - N. dromedarius
 - N. torva
 - N. tritophus
 - N. ziczac
 - D. dodonaea
 - D. ruficornis
 - D. obliterated
 - P. tremula
 - P. gnoma
 - P. palpina
 - P. plumigera
 - L. bicoloria
 - P. capucina
 - P. cucullina
 - O. carmelita
 - G. crenata
 - P. bucephala
 - P. anceps
 - S. fagi
 - H. milhauseri
- Noctuidae**
- M. alpium
 - A. alni
 - A. cuspis
 - A. tridens
 - A. psi
 - A. aceris
 - A. leporina
 - A. megacephala
 - A. strigosa
 - A. menyanthidis
 - A. auricoma
 - A. euphorbiae
 - A. umicis
 - C. ligustri
 - S. albovenosa
 - C. algae
 - C. rapricula
 - C. domestica
 - P. tritalis
 - M. cribrumalis
 - H. tarsicrinalis
 - H. grisealis
 - P. tentacularia
 - P. strigilata
 - Z. lunalis
 - Z. tarsipennalis
 - H. humidalis
 - S. costaestrigalis
 - S. taenialis
 - C. sponsa
 - C. fraxini
 - C. nupta
 - C. adultera
 - C. elocata
 - C. promissa
 - C. pacta
 - C. conversa
 - C. fulminea
 - M. lunaris
 - D. algira
 - P. stolidia
 - L. pastinum
 - L. viciae
 - L. craccae
 - T. luctuosa
 - C. mi
 - E. glyphica
 - L. flexula
- S. libatrix
 - H. proboscidalis
 - H. rostralis
 - H. obesalis
 - H. lividalis
 - H. crassalis
 - P. viridaria
 - R. sericealis
 - P. fuliginaria
 - C. salicalis
 - P. moneta
 - L. c-aureum
 - D. chrysitis
 - D. chryson
 - M. confusa
 - P. festucae
 - P. putnami
 - A. gamma
 - A. macrogamma
 - A. mandarina
 - A. pulchrina
 - A. buraetica
 - A. jota
 - A. bractea
 - S. interrogationis
 - S. diasema
 - T. ni
 - C. limbirena
 - C. chalcites
 - A. tripartita
 - A. asclepiadis
 - A. triplasia
 - E. trabealis
 - P. pygarga
 - D. deceptoria
 - D. uncula
 - D. bankiana
 - P. candidula
 - E. minutata
 - E. parva
 - T. emortalis
 - C. fraudatrix
 - C. absinthii
 - C. argentea
 - C. artemisiae
 - C. praecana
 - C. lactucae
 - C. umbratica
 - C. chamomillae
 - C. gnaphalii
 - C. tanacetii
 - C. asteris
 - S. scrophulariae
 - S. lychnitis
 - S. verbasci
 - C. lunula
 - A. pyramidea
 - A. berbera
 - A. perflua
 - A. livida
 - A. tragopoginis
 - A. sphinx
 - B. nubeculosa
 - D. caeruleocephala
 - C. capensis
 - P. tenebrata
 - S. scutosa
 - H. viriplaca
 - H. maritima
 - H. peltigera
 - H. armigera
 - P. umbra
 - E. venustula
 - C. morpheus
 - P. montana
 - P. selini
 - P. clavipalpis
 - H. octogenaria
 - H. blanda
 - H. respersa
 - H. ambigua
 - C. trigrammica
 - S. exigua
 - C. maritima
 - A. pallustris
 - P. hospes
 - D. scabriuscula
 - R. ferruginea
- M. maura
 - T. matura
 - T. atriplicis
 - E. lucipara
 - P. meticulosa
 - H. rectilinea
 - A. polyodon
 - C. hyperici
 - C. juventina
 - I. retusa
 - I. subtusa
 - E. paleacea
 - P. suspecta
 - P. ypsilon
 - M. oxalina
 - D. oo
 - C. diffinis
 - C. affinis
 - C. pyralina
 - C. trapezina
 - A. centrago
 - X. togata
 - X. aurago
 - X. icteritia
 - X. gilvago
 - X. ocellaris
 - X. citraro
 - A. lychnidis
 - A. circellaris
 - A. lota
 - A. macilenta
 - A. nitida
 - A. helvola
 - A. litura
 - A. laevis
 - O. lunosa
 - E. transversa
 - C. vaccinii
 - C. rubiginosa
 - C. rubiginea
 - C. erythrocephala
 - D. templi
 - B. viminalis
 - A. lutulenta
 - A. nigra
 - L. solidaginis
 - L. semibrunnea
 - L. socia
 - L. ornitopus
 - L. furcifera
 - L. lamda
 - L. consocia
 - X. vetusta
 - X. exsoleta
 - X. areola
 - A. oxyacanthae
 - D. aprilina
 - D. eremita
 - A. chi
 - A. caecimacula
 - P. polymita
 - P. lichenea
 - P. flavicincta
 - P. gemmea
 - B. satura
 - B. amica
 - M. adusta
 - M. solieri
 - A. monoglypha
 - A. lithoxyloa
 - A. sublustris
 - A. crenata
 - A. epomidion
 - A. aquila
 - A. lateritia
 - A. furva
 - A. rubirrena
 - A. oblonga
 - A. remissa
 - A. unanimitis
 - A. illyria
 - A. anceps
 - A. sordens
 - A. scolopacina
 - A. ophiogramma
 - E. pabulatricula
 - O. strigilis
 - O. versicolor
- O. latruncula
 - O. fasciuncula
 - M. furuncula
 - M. literosa
 - M. secalis
 - M. didyma
 - P. captiuncula
 - P. minima
 - E. ochroleuca
 - L. testacea
 - L. zollikoferi
 - R. lutosa
 - A. chrysitis
 - A. fucosa
 - A. lucens
 - A. crinanensis
 - H. micacea
 - H. ultima
 - H. pyralina
 - H. petasitis
 - G. flavago
 - C. tridens
 - S. celsia
 - C. haworthii
 - C. leucostigma
 - N. typhae
 - P. nexa
 - A. geminipuncta
 - A. neurica
 - A. dissoluta
 - A. sparganii
 - A. alga
 - S. buettneri
 - A. phragmitidis
 - C. extrema
 - C. fluxa
 - C. pygmina
 - C. morrisii
 - C. elymi
 - C. brevilinea
 - O. muscolosa
 - C. rufa
 - D. trifolii
 - A. myrtilli
 - A. cordigera
 - L. w-latinum
 - L. amurensis
 - L. splendens
 - L. oleracea
 - L. thalassina
 - L. contigua
 - L. suasa
 - H. plebeja
 - H. dysodea
 - H. bicolorata
 - H. bicurris
 - H. compta
 - H. confusa
 - H. albimacula
 - H. filigrama
 - H. rivularis
 - H. perplexa
 - S. albicolon
 - H. reticulata
 - C. leineri
 - M. persicariae
 - M. pisi
 - M. brassicae
 - P. biren
 - P. bombycina
 - P. hepatica
 - P. nebulosa
 - M. turca
 - M. conigera
 - M. ferrago
 - M. albipuncta
 - M. vitellina
 - M. pudorina
 - M. straminea
 - M. impura
 - M. pallens
 - M. favicolor
 - M. obsoleta
 - M. comma
 - M. flammea
 - M. litoralis
 - M. l-album
 - M. loreyi
- M. unipuncta
 - O. incerta
 - O. gothica
 - O. cruda
 - O. miniosa
 - O. opima
 - O. populeti
 - O. cerasi
 - O. gracilis
 - O. munda
 - P. flammea
 - C. graminis
 - T. cespitis
 - T. decimilis
 - P. sagittigera
 - E. imbecilla
 - L. proxima
 - A. putris
 - O. flammatra
 - O. plecta
 - D. mendica
 - D. dahlii
 - D. brunnea
 - D. rubi
 - D. florida
 - N. pronuba
 - N. orbona
 - N. interposita
 - N. comes
 - N. fimbriata
 - N. janthina
 - N. janthe
 - N. interjecta
 - E. linogrisea
 - L. porphyrea
 - C. cuprea
 - R. simulans
 - E. griseocens
 - S. lucernea
 - P. glareosa
 - E. occulta
 - S. ravida
 - S. suecia
 - O. myrtillo
 - G. augur
 - E. depuncta
 - X. speciosa
 - X. alpicola
 - X. c-nigrum
 - X. ditrapezium
 - X. triangulum
 - X. ashworthii
 - X. baja
 - X. rhomboidea
 - X. castanea
 - X. sexstrigata
 - X. xanthographa
 - X. agathina
 - E. sigma
 - C. subrosea
 - C. rubricosa
 - C. leucographa
 - N. typica
 - A. prasina
 - P. sobrina
 - P. saucia
 - P. fugax
 - A. praecox
 - A. fennica
 - E. lidia
 - E. adumbrata
 - E. recussa
 - E. nigricans
 - E. tritici
 - E. nigrofusca
 - E. obeliscia
 - E. vitta
 - E. cursoria
 - A. crassa
 - A. ripae
 - A. puta
 - A. ipsilon
 - A. exclamtionis
 - A. clavis
 - A. segetum
 - A. vestigialis
 - A. cinerea
- Pantheidae**
- P. coenobita
 - C. coryli
- Lymantriidae**
- L. monacha
 - L. dispar
 - C. pudibunda
 - C. abietis
 - D. fascelina
 - O. recens
 - O. antiqua
 - O. antiquoides
 - E. chryssorrohae
 - E. similis
 - L. coenosa
 - L. salicis
 - A. l-nigrum
- Nolidae**
- M. strigula
 - M. albula
 - N. cucullatella
 - N. confusalis
 - N. aerugula
 - N. revayana
 - N. degenerana
 - N. asiatica
 - N. siculana
 - B. bicolorana
 - P. prasinana
 - E. clorana
 - E. vernana
- Arctiidae**
- N. mundana
 - T. senex
 - M. miniata
 - C. mesomella
 - P. muscerda
 - P. obtusa
 - A. rubricollis
 - L. quadra
 - E. depressa
 - E. griseola
 - E. lurideola
 - E. complana
 - E. pygmaeola
 - E. lutarella
 - E. sororcula
 - S. irrorella
 - D. ancilla
 - S. striata
 - C. cribraria
 - U. pulchella
 - P. fuliginosa
 - P. plantaginis
 - S. lutea
 - S. lubricipeda
 - S. urticae
 - H. cunea
 - D. mendica
 - D. sannio
 - H. aulica
 - A. caja
 - C. dominula
 - T. jacobaeae