

De danske Arter af Slægten *Nomada* Scop.

Af
Lavrids Jørgensen.

Medens enkelte Insektordener, som Biller og Sommerfugle, altid har kunnet glæde sig ved at finde en talrig og interesseret Skare af Dyrkere, er der i Modsætning hertil andre Ordener og Familier, der hidtil har været til-sidesatte og forsømte af vore Entomologer. Til disse Stedbørn hører Bierne. Naar undtages Drewsen og Schiödtes gamle Arbejde fra 1838 over Slægterne *Bombus* og *Psithyrus* og K. Kristensens i „Flora og Fauna“ i 1906 offentliggjorte Afhandling over Humlebieerne, er der paa Dansk ingen Literatur til Bestemmelse af Slægter og Arter, og i den sidste Menneskealder er der saa godt som ingen Indsamlinger foretaget af disse Dyr, saa vi meget langt fra er paa det rene med, hvilke Arter, der findes her i Landet, og endnu mindre har Rede paa de enkelte Arters Udbredelse indenfor vore Landegrænser.

I de sidste Aar har jeg foretaget systematiske Indsamlinger for at bidrage mit til at bringe Klarhed over vor Bifauna, og naar jeg nu her prøver paa at give en Bearbejdelse af en enkelt Slægt (*Nomada*), maa jeg betone, at dette kun skal betragtes som et Forsøg, der langtfra gør Fordring paa at være fuldkomment eller fuldstændigt.

Der har ikke staaet meget Materiale til min Raadighed, og for enkelte Arters Vedkommende har jeg kun haft faa Eksemplarer til Sammenligning ved Udarbejdelsen af Tabeller og Artsbeskrivelser.

I det Mylder af Varieteter, hvori de fleste Arter forekommer; har jeg undertiden ikke været klar over, hvad der var Stamform, og hvad der var Varietet; jeg har da valgt at beskrive den hyppigst forekommende Form som Artstype.

Der er i denne Afhandling medtaget alle de Arter, der for Tiden er opgivet at være fundne her i Landet, ialt 23. For to af disses Vedkommende — *furva* og *distinguenda* — nærer jeg nogen Tvivl om, hvorvidt de med Rette maa henføres til vor Fauna. Umuligt er det ikke, særlig for den sidstes Vedkommende, at de findes her til Lands, ligesom det heller ikke er umuligt, at fortsatte Indsamlinger i de forskellige Landsdele vil berige vor Fauna med endnu et Par Arter af denne Slægt.

Slægten **Nomada** Scopoli omfatter smaa til middelstore Bier. Forvingerne med 3 Cubitalceller, hvoraf den 1ste er den største og de to andre omtrent lige store; Radialcellen lang, lancetformet og udad afsmalnet, med Spidsen i Vingeforkanten. Bagvingernes Basallap er meget kort. Punktøjnene er stillet i en ligebenet Trekant. De indre Øjerande er parallelle. Antennerne hos ♀ med 12, hos ♂ med 13 Led, Flagellums 1' Led meget kort, ofte næsten helt indsunket i Skaftets Spids. Scutellen i Reglen med 2 ophøjede Pukler. Abdomen næsten nogen, 5' Segment hos ♀ med en tæt Række tilliggende, børsteagtige Haar, der rager ind over Analsegmentets Basis, Analsegmentet med stive Børster paa Siderne. Det sorte Kitinskelet er i større eller mindre Grad prydet med gule, hvide eller røde Tegninger, særlig paa Abdomen. Herved opnaar Nomadaerne en sjælden Skønhed

og faar et fra de andre Bier saa afvigende Udseende, at de af Begyndere kan forveksles med Gravehvepse. Bagtibi-erne, særlig hos ♀, er paa Ydersiden i Spidsen forsynet med nogle smaa Torne, der spiller en stor Rolle i systematisk Henseende og i enkelte Tilfælde er de eneste konstante Kendemærker, der findes til Adskillelse af nærstaaende Arter. De fleste Arter varierer meget i Størrelse og Farvetegning; en sikker Bestemmelse er i mange Tilfælde ikke let. De optræder som Foderparasiter hos solitære Bier af Slægterne *Andrena*, *Halictus*, *Panurgus*, *Melitta* og *Eriades*. 23 Arter er hidtil kendt fra Danmark.

Tabel over Arterne.

♀

1 a.	Abdomen uden rød Tegning, kun sort og gul eller hvid	2.
1 b.	Abdomen med rød Tegning	6.
2 a.	Nervulus interstitial	3.
2 b.	Nervulus postfurcal	4.
3 a.	Scutellum med en stor gul Plet	4. <i>rufipes</i> .
3 b.	Scutellum med to gule Pletter	6. <i>jacobaea</i> .
4 a.	Bagtibierne i Spidsen paa Ydersiden med to korte, tykke, tandagtige, nærstaaende Tone	1. <i>fulvicornis</i> .
4 b.	Bagtibiernes Spids paa Ydersiden med en Række Torne	5.
5 a.	Bagtibiernes Ydertorne lyse; 2. Flagellumled lidt kortere end 3	3. <i>marshamella</i> .
5 b.	Bagtibiernes Ydertorne sorte; 2. Flagellumled meget kortere end 3	2. <i>lineola</i> .
6 a.	Mellem Antennerne ingen skarp Køl	23. <i>obtusifrons</i> .
6 b.	Mellem Antennerne en skarp, trekantet Køl	7.
7 a.	Abdomen med hvid eller gul Tegning	8.
7 b.	Abdomen uden hvid eller gul Tegning, kun sort og rød	21.
8 a.	Overlæben helt eller overvejende sortfarvet	9.
8 b.	Overlæben helt eller overvejende rødligt eller gulligt farvet	10.
9 a.	Overlæben ved Basis med et tydeligt, glinsende glat Tværfelt; større Art 10–12 mm	19. <i>armata</i> .
9 b.	Overlæben uden Tværfelt; mindre Art, 6 mm	15. <i>flavoguttata</i> .
10 a.	Skuldercallus lysegule, meget sjældent rødlig	11.
10 b.	Skuldercallus rødgule eller sorte	13.
11 a.	2. Flagellumled af omtrent samme Længde som 3.	7. <i>lathburiana</i> .
11 b.	2. Flagellumled meget kortere end 3.	12.

- 12 a. 2-3 Abdomsegment med smaa runde Sidepletter 10. *xanthosticta*.
- 12 b. 2-3 Abdomsegment med hele Tværbaand eller med store, ikke runde Sidepletter 2. *lineola*.
- 13 a. 2. Flagellumled mindst saa langt som 3. 14.
- 13 b. 2. Flagellumled tydeligt kortere end 3. 17.
- 14 a. Abdomsegmenterne med hvid Tegning; større Arter, mindst 7 mm 15.
- 14 b. Abdomsegmenterne med gul Tegning; mindre Arter, højest 6 mm 16.
- 15 a. Metathorax nøgent, bagtil stærkt glinsende med utydelig Skulptur 5. *roberjeotiana*.
- 15 b. Metathorax tydeligt behaaret, mat, med grov Skulptur 13. *alboguttata*.
- 16 a. 2. Flagellumled af omtrent samme Længde som 3. . 16. *furva*.
- 16 b. 2. Flagellumled Halvdelen længere end 3. . 17. *distinguenda*.
- 17 a. Mandiblerne med tydelig kløvet Spids 12. *bifida*.
- 17 b. Mandiblerne med hel, skarp eller stump Spids 18.
- 18 a. 2.-3. Abdomsegment med smaa, punktformede Sidepletter; Bagtibiernes Spids paa Ydersiden med nogle faa korte, sorte Torne 9. *guttulata*.
- 18 b. 2.-3. Abdomsegments Sidepletter er større, ikke punktformede; Bagtibierne med anderledes Betoning 19.
- 19 a. Mandiblernes Spids stump; 2. Abdomsegments Sidepletter er runde 8. *ochrostoma*.
- 19 b. Mandiblernes Spids skarp; 2. Abdomsegments Sidepletter er indad tilspidsede 20.
- 20 a. Antenneskæftet rødt, paa Oversiden ofte sortpletlet, Mesonoten i Reglen med røde Længdestreger 11. *ruficornis*.
- 20 b. Antenneskæftet sort, paa Forsiden undertiden rødpletlet, Mesonoten uden røde Længdestreger 14. *borealis*.
- 21 a. Overlæben rødgul 22.
- 21 b. Overlæben sort, sjælden rødlig 23.
- 22 a. 2. Flagellumled af omtrent samme Længde som 3. . 16. *furva*.
- 22 b. 2. Flagellumled Halvdelen længere end 3. . 17. *distinguenda*.
- 23 a. 2. Flagellumled tydeligt længere end 3. 18. *fuscicornis*.
- 23 b. 2. Flagellumled tydeligt kortere end 3. 24.
- 24 a. Hoved og Thorax sorte, uden rød Tegning, højest er Skuldercallus svagt rødlig 22. *fabriciana*.
- 24 b. Hoved og Thorax med rød Tegning 25.
- 25 a. Hoved og Thorax tydeligt behaarede; Bagtibierne i Spidsen paa Ydersiden med blege, rødlig, børsteagtige Torne 20. *ferruginata*.

- 25 b. Hoved og Thorax svagt behaarede; Bagtibiernes Spids paa Ydersiden med nogle faa mørke, fortykkede Torne 21. *argentata*.

♂

- 1 a. Abdomen uden rød Tegning, kun sort og gul eller hvid . 2.
 1 b. Abdomen med rød Tegning 7.
 2 a. Mellem Antennerne ingen skarp Køl 23. *obtusifrons*.
 2 b. Mellem Antennerne findes en skarp Køl 3.
 3 a. Bagtrochanters Underside med en tæt, hvid Haardusk 1. *fulvicornis*.
 3 b. Bagtrochanter uden saadan Haardusk 4.
 4 a. Scutellen med en stor gul Plet 4. *rufipes*.
 4 b. Scutellen med 2 adskilte gule Pletter eller helt sort 5.
 5 a. Nervulus interstitiel 6. *jacobaea*.
 5 b. Nervulus postfurcal 6.
 6 a. 2. Flagellumled meget kortere end 3.; Tegulae næsten altid lysegule 2. *lineola*.
 6 b. 2. Flagellumled kun lidt kortere end 3.; Tegulae rødlige 3. *marshamella*.
 7 a. Abdomen med hvid eller gul Tegning 8.
 7 b. Abdomen uden hvid eller gul Tegning 25.
 8 a. Abdomsegmenterne 2—6 med hele, lyse Tværbaand, de forreste undertiden svagt afbrudte i Midten 9.
 8 b. Et eller flere af Abdomsegmenterne med bredt afbrudte Tværbaand, saa der dannes større eller mindre Sidepletter 11.
 9 a. Flagellumledenes Underside med smaa, tydelige Knuder 7. *lathburiana*.
 9 b. Flagellumledenes Underside uden Knuder 10.
 10 a. Mandiblerne med bred, kløvet Spids 12. *bifida*.
 10 b. Mandiblerne med skarp, ikke kløvet Spids . . . 11. *ruficornis*.
 11 a. Forlaarene stærkt udvidede; Overlæben ved Basis med et bredt, glinsende glat Tværfelt 19. *armata*.
 11 b. Forlaarene normalt udviklede; Overlæben uden et saadant Tværfelt 12.
 12 a. 2. Flagellumled saa langt som 3. eller længere 13.
 12 b. 2. Flagellumled tydeligt kortere end 3. 16.
 13 a. Større Art, 8—10 mm; Metanotens bageste Del stærkt glinsende 5. *roberjeotiana*.
 13 b. Mindre Arter, 5—6 mm; Metanoten overalt mat 14.
 14 a. Mesonoten temmelig glinsende med tæt, grov Punktur; Abdomsegmenternes Basaldel tydeligt punkteret 18. *fuscicornis*.
 14 b. Mesonoten mat, rynket punkteret; Abdomsegmenterne overalt glatte 15.

- 15 a. 2. Flagellumled af samme Længde som 3. 16. *furva*.
 15 b. 2. Flagellumled betydeligt længere end 3. 17. *distinguenda*.
 16 a. Hoved og Thorax helt sorte, uden gul eller rød Tegning
 22. *fabriciana*.
 16 b. Hoved og Thorax med mer eller mindre rød eller gul Teg-
 ning 17.
 17 a. Thorax med gul Tegning 18.
 17 b. Thorax med rød Tegning eller helt sort. 19.
 18 a. Antenneskaffet med gul Forside. 2. *lineola*.
 18 b. Antenneskaffet helt sort. 10. *xanthosticta*.
 19 a. 2.-3. Abdomsegment med smaa, runde gule Sidepletter, An-
 tenneskaffet helt sort 20.
 19 b. 2.-3. Abdomsegment med større, i Reglen indad tilspidsede,
 lyse Sidepletter; Antenneskaffet ofte med gul Underside . . . 21.
 20 a. Overlæben sort. 15. *flavoguttata*.
 20 b. Overlæben gul 9. *guttulata*.
 21 a. Nervulus interatitiel 13. *albuguttata*.
 21 b. Nervulus postfurcal 22.
 22 a. Mandiblerne med tydelig kløvet Spids 12. *bifida*.
 22 b. Mandiblerne med spids eller stump, ikke kløvet Spids . . . 23.
 23 a. Mandiblerne med stump Spids 8. *ochrostoma*.
 23 b. Mandiblerne med skarp Spids 24.
 24 a. Antenneskaffets Underside gul. 11. *ruficornis*.
 24 b. Antenneskaffet helt sort. 14. *borealis*.
 25 a. 2. Flagellumled saa langt som 3. 18. *fuscicornis*.
 25 b. 2. Flagellumled tydeligt kortere end 3. 26.
 26 a. Hoved og Thorax helt sorte, uden rød eller gul Tegning
 22. *fabriciana*.
 26 b. Hoved og Thorax med rød eller gul Tegning 27.
 27 a. Metathorax uden hvid Behaaring; Flagellumledene 5-10
 med smaa Knuder paa Undersiden. 20. *ferruginata*.
 27 b. Metathorax paa Siderne med rig, hvid Behaaring; Flagel-
 lums Led uden Knuder. 21. *argentata*.

Beskrivelse af Arterne.

1. *N. fulvicornis* Fabr. [succincta Panz].

♀. Hoved og Thorax sorte, stærkt og grovt punkterede og med temmelig lang, tynd graagul Behaaring. Paa Hovedet er Clypeus, i Reglen en Plet over dette, Rummet mellem Øjne og Clypeus, en Stribe paa inderste

Øjerands nederste Halvdel, Kinder, Overlæbe og Mandibler gule; Overlæben i Reglen kun med bred, gul Basalrand, og Mandiblerne med mørk Spids; ofte er Ansigtets gule Farve mer eller mindre reduceret, saaledes at Clypeus kun har en bred, gul Forrand, og de gule Sidepletter er skilt fra Clypeus ved brede, sorte Sømme. Antennerne røde, Skaffets Overside i Reglen helt sort, Forsiden i Reglen gul, 2. Flagellumled noget kortere end 3. Paa Thorax er Pronoten, som oftest kun Hjørnerne, Skuldercallus, Tegulae, Scutelpukler, i Reglen en Tværstreg over Postscutel, 2 Pletter paa Metathorax's Overside og 2 større Pletter paa Mesopleurerne gule. Abdomen sort, paa 1.—5. Segment med gule, undertiden meget brede Tværbaand, de forreste stærkt indsnævrede paa Midten, det 1., undertiden ogsaa det 2., afbrudt paa Midten. Bugen sort med brede, gule Tværbaand paa 2.—5. Segment. Paa Benene er Hoffer, Trochanter, de 2 bageste Laarpar med Undtagelse af Spidsen og Forlaars Basis sorte, ofte er Mellemlaar overvejende gule; alle Tibier og Tarser er gule; Bagtibiernes Spids paa Ydersiden med 2 nærtstående, korte, stumpede, rødlig Stifter. Vingerne subhyaline med rødgul Nervatur, Nervulus stærkt postfurcal. Længde 9—13 mm.

♂. Ligner meget ♀. Flagellumledene med Undtagelse af de 4 sidste sorte paa Oversiden. Abdomen med gule Tværbaand paa 1.—6. Segment. Bagtrochanternes Underside med en tæt Børste af hvide, undertiden noget gullige Haar. Analsegmentet dybt udsnittet i Spidsen. Længde 8—12 mm.

Arten er meget variabel i Farvetegning. Let at udskille er

var. goodeniana Kirby.

♀. Clypeus helt sort eller kun med gul eller rødgul Forrand, Pletterne mellem Øjne og Clypeus er smaa, mørkegule eller rødgule, undertiden manglende. Antenne-

skaffets Forside aldrig gul. Abdomens gule Tværbaand stærkt indsnævrede, ofte afbrudte i Midten, saa de danner Sidepletter. Paa Benene er Hoffer og Trochanter sorte, Laarene helt eller delvis og alle Tibier og Tarser rødgule.

♂. De 5 sidste Antenneled er røde, de øvrige med sorte Pletter paa Oversiden. Paa Benene er Hoffer, Trochanter og Laar sorte, For- og Mellemlaar paa Oversiden, Baglaar paa Undersiden og Tibier og Tarser helt rødgule.

N. flavicornis er kendt fra alle Landsdele, paa Øerne meget almindelig; *var. goodeniana* synes at være temmelig sjælden. Hovedflyvetiden er Maj—Juni, og den kan træffes paa mange forskellige Blomster, især paa *Salix* og *Ribes grossularia*, eller flyvende lavt hen over Jorden for at opsøge Værternes, forskellige Andreners, Reder. Hovedformen er fundet snyltende hos *Andrena carbonaria*, *cineraria*, *trimmerana* og *nigro-aenea*, *goodeniana* hos *Andrena nitida* og *tibialis*.

2. *N. lineola* Panz.

♀. Hoved og Thorax sorte med grov Punktering og gulgraa Behaaring. Paa Hovedet er Clypeus Forrand, Overlæbe, Kinder og Mandibler rødlig, de sidste med mørk Spids; ofte findes ogsaa rødlig Pletter mellem Øjnene og Clypeus og langs indre Orbita. Antenner rødlig, Skaffets Forside undertiden gul, 2. Flagellumled meget kortere end 3. Paa Thorax er Skuldercallus, Tegulae, Scutelpukler og ofte ogsaa Pronotens Overkant eller dens Hjørner gule; yderst sjældent er Tegulae rødlig og undertiden findes der gullige eller rødlig Pletter paa Metathorax og paa Mesopleurer. Abdomen sort med hele, i Midten indsnævrede, gule Tværbaand paa 1.—5. Segment, de to første næsten altid og ofte ogsaa det 3. afbrudt i Midten; undertiden er 1. Segment helt sort. Meget ofte er større eller mindre Partier paa Abdomen, særlig paa Basaldelen, rødlig. Bugen sort med rødlig Tværbaand paa 2.—3. Segment eller kun paa 2., paa 1. Segment ofte

en rød Plet, eller hele dette Segment er rødt, 4.—5. Segment med gule Tværbaand, der ofte er rødt indfattede; undertiden er hele Bugen rødfarvet med sorte Segmentrande. Benene røde, ved Basis i større eller mindre Udstrækning sorte; Bagtibiernes Yderside i Spidsen med 4 kraftige, stumpe, sorte Torne. Vingerne noget formørkede, Ribberne rødgyldne, Stigma lysere, Nervulus postfurcal. Længde 10—14 mm.

♂. Hoved og Thorax sorte med grov Skulptur og rødliggraa Behaar, paa Undersiden og paa Clypeus hvidlig. Farvetegning paa Hoved og Thorax omtrent som hos ♀, men lysegul; paa Thorax er som Regel kun Skuldercallus og Tegulae gule. Antenneskaflet lysegult paa Undersiden, sort paa Oversiden; Flagellum rødt med mindst Basalhalvdelen Overside sort, 2. Led kun halvt saa langt som 3. Abdomen sort med gullige Tværbaand paa 1.—6. Segment, de forreste altid afbrudte; ofte er Abdomen som hos ♀ med rødlig Tegning. Benene og Vingerne som hos ♀. Længde 8—12 mm.

N. lineola ligner foregaaende og efterfølgende Art og er uhyre variabel i Farvetegning. Af de i Diagnosen givne Kendetegn er ikke mange konstante; som saadanne kan nævnes det korte 2. Flagellumled og Bagtibiernes tandformede Betorning. Den er kendt fra alle Landsdele, men vistnok ikke synderlig almindelig. Den flyver i April—Juni og kan træffes paa *Salix*, *Ribes* og andre Blomster. Den optræder som Parasit hos *Andrena tibialis*, *nitida*, *labialis* og *albicus*.

3. *N. marshamella* Kirby [alternata Kirby].

♀. Hoved og Thorax sorte, grovt punkterede, tyndt, rødbrunt behaaede, Metathorax temmelig nøgent, paa Siderne med en Frynse af længere, hvidagtige Haar. Paa Hovedet, der er forholdsvis kort, er Clypeus Forrand, Overlæbe, Kinder og Mandibler rødgyldne, de sidste med sort Spids. Antennerne i Reglen helt rødgyldne, sjældent

har Skaffets Forside en sort Streg, 2. Flagellumled omtrønt saa langt som 3. Paa Thorax er Pronoten i større eller mindre Udstrækning, Skuldercallus og to store Pletter paa Scutel lysegule, Tegulae rødgyule, kun i sjældne Tilfælde gyule. Abdomen sort med lysegule Tværbaand paa 1.—5. Segment, det 2. næsten altid meget bredt, de 2 første saa godt som altid og det 3. ofte afbrudt i Midten, meget sjældent er alle 5 Tværbaand hele, de 2 første da stærkt indsnævrede i Midten. Bugen sort, 2. Segment med 2 gyule Pletter, 3.—4. Segment med brede, gyule Tværbaand, 3. Segments Bagrand ofte rødlig, 5. Segment med gyule Pletter eller undertiden med et smalt Tværbaand. Benene lyst brunrøde, næsten altid uden Spor af lys Tegning; Hofte, Trochanter og Laarenes Basis sort, Baglaarene med næsten hele Bagsiden sort; Bagtibernes Spids paa Ydersiden med en Række temmelig lange, bleggrødlige Torne. Vingerne noget formørkede med gulligrød Nervatur, Subcostalribben sortagtig, Nervulus stærkt postfurcal. Længde 10—14 mm.

♂. Ligner ♀. Clypeus' Forrand, Overløbe, Mandibler, Kinder og den nederste Del af Rummet mellem Øjne og Clypeus lysegule. Antenneskaft paa Oversiden sort, paa Undersiden lysegult, Flagellumleddene paa Oversiden til henimod Midten mer eller mindre sortplettede, det 2. saa langt som det 3. Hoved og Thorax med graalig Behaaring. De lysegule Pletter paa Pronoten og Scutellum er mindre og undertiden manglende. 1.—6. Abdomsegment med gyule Tværbaand, 1. Segment stundom helt sort. Benene og Vingerne som hos ♀, men undertiden forekommer gyule Pletter paa Tibier og Tarser, og Baglaar er næsten altid og Bagtibiers Yderside i Reglen med sorte Pletter. Længde 10—13 mm.

N. marshamella er noget variabel i Farvetegning og ligner de to foregaaende Arter, Antennebygningen og Bagtibernes Betorning danner gode, konstante Kendemærker. Den er kendt fra alle Landsdele, paa Øerne

temmelig almindelig, i Jylland synes den at forekomme sjældnere. Den flyver i April—Juni og kan træffes paa *Salix*, *Ribes* og andre Blomster. Den snylter hos *Eucera longicornis* og *Andrena nigro-aenea* og *tibialis*.

4. *N. rufipes* Fabr. [solidaginis Panz.].

♀. Hoved og Thorax sorte, grovt punkterede, svagt glinsende, næsten nøgen, kun meget sparsomt rødbrunt behaarede. Paa Hovedet er Clypeus' Forrand, et Par smaa Pletter mellem Øjne og Clypeus, Overlæbe, Mandibler og Kinder hvidgule. Antennerne med Skaft og de to første Flagellumled rødgule, Resten af Flagellum sortagtig, 2. Led af samme Længde som 3. Paa Thorax er Pronoten, Skuldercallus, Tegulae, en stor Plet paa Scutellen og et Par Pletter paa Mesopleurerne lysegule. Abdomen noget sammentrængt, stærkt hvælvet, sort, 2. Segment med runde, 3.—4. Segment med smalle lysegule Sidepletter, der strækker sig ind mod Midten og paa 4. Segment undertiden er sammenstødende, 5. Segment med helt lysegult Tværbaand. Bugen sort, med gul Baandtegnning, i det mindste paa 3.—4. Segment. Benene ensfarvet røde, Hofter for største Delen sorte, de bageste med en gul Plet paa Ydersiden, og Baglaar i Reglen med en sort Plet paa Bagsiden; Bagtibierne paa Ydersiden i Spidsen med nogle krumme, sorte Torne. Vingerne subhyaline med sortebrune Ribber og rødbrunt Stigma, Nervulus interstitiel. Længde 7—9 mm.

♂. Ligner meger meget ♀. Paa Hovedet er en Streg langs indre Orbita lysegul, og Antenneskaffets Forside er lysere. Hoved og Thorax med kort, temmelig stærk Behaaring, Ansigtet med tilliggende, hvide Haar. Benene mere sortfarvede, særlig paa Laarenes Underside. Længde 6—8 mm.

N. rufipes er en let kendelig Art og fundet i alle Landsdele og er sine Steder almindelig. Det er en Højsommerart, der flyver i Juli—September og kan træffes

paa *Thymus*, *Solidago*, *Reseda*, *Calluna* og andre Blomster. Den snylter hos forskellige Andrener og hos *Halictus calceatus* og *leucozonius*.

5. *N. roberjeotiana* Panz.

♀. Hoved og Thorax sorte, matte, med sparsom, graalig Behaaring og tæt, fin rynket Skulptur, der paa Mesonoten er grovere, næsten kornet, Metathorax temmelig stærkt glinsende bagtil. Paa Hovedet er Clypeus' Forrand, et Par mellem Clypeus og Øjne værende Pletter, der fortsætter sig stregformet op langs indre Orbita, Kinder, Overlæbe og Mandibler rødbrune, de sidste med mørk Spids. Antennerne røde, paa Oversiden af Skaft og Flagellum i Reglen mørkere, 2. Flagellumled af samme Længde som 3. Paa Thorax er Pronoten, Skuldercallus, Tegulae og begge Scuteller rødbrune. Abdomen overvejende rød paa Basal-, overvejende sort paa Apicalhalvdelen; 1. Segment i Reglen helt rødt, undertiden med mer eller mindre tydelige sorte Pletter, 2.—4. Segment med hvidlige Sidepletter, der undertiden kan mangle paa 4., 5. Segment med en rektangulær, hvid Tværplet; Sidepletterne er altid vidt adskilte i Midten og antager aldrig Baandform, de bageste Segmenters Bagrande er rødligt skinnende. Bugen rød, fra Midten tiltagende sort mod Spidsen. Benene røde, paa Mellemben er Hoffer, paa Bagben Hoffer, Trochanter og Laarenes Basis mer eller mindre sorte, Bagtibierne med en sort Plet paa Ydersiden og med 4 korte, brunrøde Torne i Spidsen. Vingerne noget formørkede med en tydelig hyalin Plet inden for Spidsen, Ribberne brune, ved Basis ligesom Stigma lysere, Nervulus interstitiel. Længde 6—8 mm.

♂. Hoved og Thorax sorte med tæt Punktur og tydelig, men kort, hvidliggul Behaaring. Paa Hovedet er næsten hele Ansigtet, Kinder, Overlæbe og Mandibler gule, de sidste med Undtagelse af den mørke Spids. Antennerne rødgule, Skaftet paa Forsiden gult, paa Bagsiden

med en mer eller mindre tydelig sort Streg, 2. Flagellumled af samme Længde som 3. Paa Thorax er Pronoten eller dets Hjørner, Skuldercallus, Tegulae, begge Scuteller og en større eller mindre Plet paa Mesopleurer gullighvide. Abdomtegnning omtrent som hos ♀, men Sidepletterne mere nærstaaende og paa de bageste Segmenter næsten sammenflydende til Tværbaand, 1. Segment altid helt rødt, paa de øvrige Segmenter er den røde Farve udvisket eller helt forsvundet. Bugen rød, undertiden sortagtig og mer eller mindre hvidpletet. Benene lys rødgule, paa Bagbenene er Laarenes Spids, Tibiernes Basis og Spids og i Reglen ogsaa Metatarser hvidgule, undertiden findes ogsaa lyse Partier paa Forben, Hofferne sorte, ligeledes Laarenes Yderside paa det bageste Benpar og her som oftest ogsaa paa Tibiernes Yderside en sort Plet, der stundom udbreder sig ringformigt. Vingerne som hos ♀. Længde 5—7 mm.

N. roberjeotiana er Højsommerdyr, der flyver i Juli-August og kan træffes paa *Senicio jacobaea*. Den er kendt fra alle Landsdele, men vistnok noget sjælden. Den optræder som Parasit hos *Halictus calceatus* og *leucozonius* og hos *Andrena tarsata*, *xanthura* og *pubescens*.

6. *N. jacobaea* Panz.

♀. Hoved og Thorax sorte, matte, med sparsom graalig Behaaring og tæt, grov rynket Punktering, der er grovere, næsten kornet paa Mesonoten; Metathorax temmelig stærkt glinsende. Paa Hovedet er Clypeus' Forrand, Overlæben og Mandiblerne rødgule, de sidste med stump, sort Spids, undertiden er Clypeus helt sort. Antennerne sorte med Skaft og de 2 første Flagellumled rødlig, 2. Flagellumled af samme Længde som 3. Paa Thorax er Pronoten, Skuldercallus, Tegulae, 2 store Pletter paa Scutelpukler og undertiden ogsaa Pletter paa

Mesopleurerne lysegule. Abdomen sort med lysegul Tegning, der paa de 3 første Segmenter danner vidt fra hinanden staaende Sidepletter og paa de tre sidste Segmenter Tværbaand, 4. Segments Tværbaand dog ofte afbrudt i Midten. Bugen sort med baandagtige, lysegule Tværpletter paa Midtsegmenterne. Benene røde med sorte Hoffer, Forhofferne paa Undersiden med en Torn. Vingene noget formørkede med sortebrun Nervatur, Nervulus interstitiel. Længde 9–10 mm.

♂. Næsten som ♀. Ansigtstegningen noget gulrød og udstrækkende sig til Kinder og Feltet mellem Clypeus og Øjnene. Antennernes Overside sort, Skaftets Underside bleg, og Flagellums Underside er rødlig. Behaaringen stærkere end hos ♀, paa Ansigtet tilliggende hvid. Benene røde, Hoffer, Trochanter og Laarenes Basis sorte, Baglaar undertiden sorte næsten til Spidsen. Vingene subhyaline, ellers som hos ♀. Længde 8–10 mm.

N. jacobaea er kun kendt fra Sjælland og Jylland, og er stedvis ikke sjælden. Den flyver i Juli–August og kan træffes paa *Senicio jacobaea*, *Melilotus*, *Scabiosa*, *Centaurea* og *Calluna*. Den snylter hos forskellige Halicter og hos *Andrena fulvicrus*.

7. *N. lathburiana* Kirby.

♀. Hoved og Thorax sorte, tæt og grovt kornet, rynkede og med lang, tæt, rødgul Behaaring. Paa Hovedet er Clypeus, Rummet mellem Øjnene og Clypeus, Kinder, en Kreds rundt om Øjnene, Overlæbe og Mandibler røde, de sidste med sort Spids. Antennerne røde, Skaftets Overside sort, 2. Flagellumled lidt længere end 3. Paa Thorax er Pronoten, en Tværplet paa Mesopleurer og Tegulae røde, de sidste ofte gule i Midten, og Pletterne paa Mesopleurerne kan mangle; Skuldercallus, Scutel-pukler og ofte ogsaa en Tværstreg paa Postscutel lysegule, Scutel-pukler dog stundom rødgule. Abdomen sort, med bredt

nedtrykte Segmentbagrande, 1. Segment med et rødt Midtbaand, 2.—3. Segment med lysegule, i Midten rødligt randede Tværbaand, det første betydeligt indsnævret i Midten, 4. Segment med lysegult Tværbaand og 5. Segment helt gult. Bugen sortebrun med lysere, baandagtig Tegning. Benene røde, i større eller mindre Udstrækning sorte ved Basis, Baglaarenes Bagside sort til Spidsen; Bagtibiernes Spids paa Ydersiden med nogle faa korte, mørkerøde Tørne. Vingerne næsten hyaline med mørkebrune Ribber og Stigma, Nervulus postfurcal. Længde 10—14 mm.

♂. Ligner noget ♀. Behaaringen nærmest graabrun. Ansigtstegningen som hos ♀, men lysegul. Antennerne rødgyldne, Skaffet paa Forsiden lysegult, paa Bagsiden sortebrunt, paa Flagellum er Oversidens Basaldel sort, 2. Led af samme Længde som 3., og 5.—13. Led paa Undersiden med smaa, tydelige Knuder. Pronoten er i Reglen sort, stundom med gyldne Hjørner, Skuldercallus, Tegulae og en lodret staaende Plet fortil paa Mesopleurer lysegule. Abdomen rødbrun eller sortagtig, 1. Segment med rødt Midtbaand, der i Almindelighed paa Siderne er forsynet med en gul Punktplet, 2.—6. Segment med gyldne, i Midten lidt indsnævrede Tværbaand, Analsegmentet helt gult. Bugen er rødsort med gul, baandagtig Tegning. Benene gyldne, ved Basis sorte, Mellem- og Baglaarene med sorte Streger paa Undersiden. Vingerne som hos ♀. Længde 9—13 mm.

N. lathburiana er meget sjælden og kun kendt fra København og Kældskov paa Lolland. Den flyver i Maj—Juni og snylter hos *Andrena ovina*.

8. *N. ochrostoma* Kirby.

♀. Hoved og Thorax sorte, grovt rynket punkterede og sparsomt rødliggraat behaarede; Metathorax med finere Skulptur og med tidligt affaldende hvide Haar paa Siderne. Paa Hovedet er Clypeus, Kinder, Overlæbe og Mandibler, en bred Kreds rundt om Øjnene og en stor

Del af Issen røde; Mandibler med stumpet, lige afskaaret, mørk Spids. Antennerne røde, Skaffet undertiden sortpletet, 2. Flagellumled tydeligt kortere end 3. Paa Thorax er Pronoten, Skuldercallus, Tegulae, 4 Længdestreger paa Mesonoten, begge Scuteller, store Pletter paa Mesopleurer og undertiden Pletter paa Metathorax røde. Abdomen overvejende rød med sorte Tværbaand over Segmentrandene, 1. Segment med Basaldelen sort, 2. Segment med 2 næsten cirkelrunde, 3. Segment med 2 mindre, ovale, 4. Segment med 2 større, langagtige, i Midten næsten sammenstødende lysegule Sidepletter, og 5. Segment med en stor, rektangulær, lysegul Tværplet, Analsegmentet helt gulligt farvet. Bugen rød med sorte Længdepletter paa 1. og tværbaandsagtig sort Tegning paa de øvrige Segmenters Bagrande. Benene røde med sorte Pletter paa Hoffer, Trochanter og Laar, særligt paa Bagbenene; Bagtibiernes Yderside i Spidsen med en Række lyse Torne, hvoraf den bageste er den længste, de andre jævnt aftagende i Længde fortil. Vingerne noget formørkede i Yderkanten, Ribber sortebrune, Stigma rødgult, Nervulus postfurcal. Længde 7—10 mm.

♂. Hoved og Thorax med samme Skulptur som hos ♀, Behaaringen temmelig stærk, rødliggraa, Clypeus hvidhaaret. Paa Hovedet er Clypeus' Forrand, nederste Halvdelen af indre Orbita, Kinder, Overlæbe og Mandibler lysegule, de sidste med stump, mørk Spids. Antennerne røde, Skaffet i Reglen helt sort ofte med rødlig Forside, Flagellum paa Oversiden med Basalhalvdelen sort og med 2. Led betydeligt kortere end 3. Paa Thorax er Skuldercallus, Tegulae, Scutelstukler og ofte Pronoten røde, Scutelstundom helt sort. Abomen mørkrødlig med omtrent samme Tegning som hos ♀, de gule Pletter lidt mørkere; Analsegmentet dybt udsnittet. Benene og Vingerne som hos ♀. Længde 7—9 mm.

N. ochrostoma er kendt fra alle Landsdele og ingen

Sjældenhed. Den flyver i Maj—Juni og kan i Haver træffes paa Jordbær. Den snylter hos *Andrena labialis*.

9. *N. guttulata* Schenck.

♀. Hoved og Thorax sorte med tæt rynket Punktur og mørkrødlig Behaaring, Siderne af Metathorax hvidhaarede. Paa Hovedet er Clypeus' Forrand, indre Orbita, Overlæbe, Kinder og Mandibler rødlige, de sidste med stump Spids. Antennerne rødlige, Skaffet sort, 2. Flagellumled lidt kortere end 3. Paa Thorax er Pronoten, Skuldercallus, Tegulae, Scutel og større Pletter paa Mesopleurer røde. Abdomen rød med sort Basis og hvidgul Tegning, paa 2. Segment 2 smaa, punktformede, paa 3. Segment i Reglen 4 smaa, paa 4. Segment 2 store, triangulære, mere indad rettede (og ved disse ofte en Punktplet) og 5. Segment med 2 temmelig store, noget nyreformede, nærstaaende Sidepletter. Bugen ensfarvet rød med sort Basis: Bagtibiernes Yderside i Spidsen med 3 korte, sorte Torne, der staar saa tæt sammen, at de ser ud som 1 Punkt. Vingerne noget formørkede med tydelige hyaline Pletter og sortebrun Nervatur, Nervulus postfurcal. Længde 6—8 mm.

♂. Ligner meget ♀. Ansigtstegningen er rødliggul og Behaaringen bleg. 2. Flagellumled meget kortere end 3. Abdomen rød med Basalhalvdelen af 1. Segment sort, 2.—6. Segment med bleggule, undertiden utydelige Sidepletter, der bagtil mere og mere forlænges indad og paa de bageste Segmenter næsten danner hele Tværbaand; Analsegmentet med næsten lige afskaaret Spids. Alle Tibier er sortplettede paa Bagsiden, de bageste ogsaa paa Forsiden, Bagmetatarser med sort Streg. Vingerne som hos ♀. Længde 6—7 mm.

N. guttulata er kendt fra Sjælland, Falster og Jylland, men er sjælden. Den flyver i Maj—Juni og optræder som Parasit hos *Andrena cingulata*,

10. *N. xanthosticta* Kirby [lateralis Panz].

♀. Hoved og Thorax sorte, stærkt rynket punkterede, matte, med tynd, paa Hovedet stærkere brungraa Behaar-
 ring. Paa Hovedet er Clypeus' Forrand, Kinderne, Basal-
 delen af indre Orbita, Overlæben og Mandiblerne røde,
 de sidste med skarp Spids. Antennerne røde, Skaftet helt
 sort og de 2 første Flagellumled brunsorte, 2. Led lidt
 over halv saa langt som 3. Paa Thorax er Skuldercallus
 lysegule, Tegulae og 2 Pletter paa den næsten plane Scu-
 tel røde. Abdomen rød, Basaldelen af 1. og smalle Tvær-
 baand paa de øvrige Segmenter sorte, undertiden er disse
 Tværbaand afbrudte i Midten og danner større eller min-
 dre Sidepletter; paa 2. Segment findes 2 større, runde,
 lysegule Sidepletter og ofte 2 lignende, men meget min-
 dre paa 3. Segment; 5. Segment med lysegul, rektangulær
 Tværplet, der undertiden er stærkt udvisket og ofte næsten
 forsvundet. Bugen rød, i Reglen med sorte Tværpletter.
 Benene røde, Hoffer, Trochanter og Laarenes Basis sorte,
 paa Baglaarene kun Spidsen rød, Bagmetatarser formør-
 kede eller helt sorte, Bagtibiernes Spids paa Ydersiden
 med en Række rødbrune Torne, der tiltager jævnt i Længde
 bagtil. Vingerne noget formørkede med sortebrun Nerva-
 tur, Nervulus stærkt postfurcal. Længde 9–10 mm.

♂. Hoved og Thorax sorte, stærkt rynket punkterede,
 med temmelig lang, paa Oversiden brunlig, paa Under-
 siden hvidlig Behaarung. Paa Hovedet er Clypeus' For-
 rand, Kinder, Basaldelen af indre Orbita, Overlæben og
 Mandiblerne lysegule, de sidste med skarp, ikke stump
 Spids. Antennerne rødgyldne, Skaftet helt sort, Flagellums
 Overside sort, stærkest paa Basaldelen; 2. Led ikke halvt
 saa langt som 3. Paa Thorax er Tegulae røde, Skulder-
 callus noget rødlig, men altid tydeligt lysegult randede.
 Abdomen rødlig med Basaldelen af 1. Segment og stær-
 kere eller svagere udviklede Tværbaand paa flere af de
 følgende Segmenter sorte; paa 2.–4. Segment findes store,

lysegule, indad tilspidsede Sidepletter, der paa 4. Segment næsten er sammenstødende i Midten, undertiden findes 2 smaa Sidepletter paa 1. Segment, 5.—6. Segment med hele, lysegule Tværbaand, der dog ikke naar Siderandene; Analsegmentet for største Delen gult og med dybt ud-skaaret Spids. Bugen rød med lysegule Tværbaand paa Mellemsegmenterne. Benene røde med Hoffer, Trochanter og Laarenes Basis sorte, paa Mellem- og Baglaar er kun Spidsen rød; Tibierne med i al Fald en sort Streg paa Bagsiden, Forbenenes Forside gul. Vingerne som hos ♀. Længde 8—9 mm.

N. xanthosticta er ny for Danmarks Fauna. Den kendes kun fra Lolland (V. Ulslev, Strandby Skole). Den flyver i April—Maj og snylter hos *Colletes cunicularia* og rimeligvis ogsaa hos *Andrena praecox*.

11. *N. ruficornis* L.

♀. Hoved og Thorax sorte med grov, rynket Punktur og rødliggraa Behaaring. Paa Hovedet er Clypeus, en bred Rand rund om Øjnene, Kinder, Overlæbe og Mandibler røde, de sidste med skarp Spids. Antennerne røde, Skaftet ofte med sortpletlet Overside, 2. Flagellum-led meget kortere end 3. Paa Thorax er Skuldercallus, Tegulae, Pletter paa Mesopleurerne og paa Scutelpuklerne altid røde, paa Mesonoten findes i Reglen 4 røde Længdestreger, undertiden findes ogsaa rød Tegning paa Pronoten og paa Metathorax. Abdomen rød med Basalhalvdelen af 1. Segment sort, paa de andre Segmenter varierende gul Tegning, der paa 2. Segment optræder som indad tilspidsede Sidepletter og paa de andre Segmenter som Tværbaand, der undertiden kan mangle paa 3.—4. Segment. Bugen er sort med rød eller gul Tegning eller ogsaa helt rød, undertiden med sorte Pletter. Benene røde, Laarene mer eller mindre sortplettede; Bagtibiernes Spids paa Ydersiden med lange, blege, ulige lange Torne. Vingerne noget formørkede med mørk Nervatur, Nervulus

næsten altid postfurcal, meget sjældent interstitiel. Længde 8—13 mm.

♂. Hoved og Thorax sorte med grov, rynket Skulptur og rødliggraa Behaaring. Paa Hovedet er Clypeus, nederste Del af indre Orbita, Kinderne, Overlæben og Mandiblerne gule, de sidste med skarp Spids. Antennerne røde, Skaftets Overside og i det mindste Basalhalvdelen af Flagellums Overside sort, Skaftets Underside gul, 2. Flagellumled kun halvt saa langt som 3. Paa Thorax er Skuldercallus og Tegulae altid røde, Scutellen med røde Pletter paa Puklerne eller helt sort, stundom er ogsaa Pronotens Hjørner røde. Abdomen rød med Basalhalvdelen af 1. Segment sort, paa de øvrige Segmenter findes brede, gule Tværbaand, de forreste ofte afbrudte i Midten, sjældent i den Grad, at de reduceres til Sidepletter; Analsegmentet med dybt udsnittet Spids. Benene røde med som Regel Hoffer, Trochanter og Laarenes Basis sorte, undertiden findes ogsaa sorte Pletter paa Tibiernes Bagside. Vingerne noget formørkede med graagullig Nervatur, Nervulus postfurcal. Længde 7—13 mm.

N. ruficornis er overordentlig variabel i Størrelse og Farvetegning, og der er opstillet en lang Række af Varieteter, hvis extreme Former staar hinanden meget fjærnt; en sikker Bestemmelse er derfor ofte vanskelig. Arten er kendt fra alle Landsdele og vistnok overalt almindeligt forekommende. Den flyver i 2 Generationer i Maj—August og kan træffes paa en Mængde Blomster, som *Salix*, *Ribes*, *Lamium*, *Stellaria* og *Fragaria*. Den er Parasit hos *Andrena trimmerana*, *nitida* og *nigro-aenea* og hos *Melitta haemorrhoidalis*.

12. *N. bifida* Thoms.

♀. Hoved og Thorax sorte, med grov rynket Punktur og rødliggraa Behaaring, paa Metathorax pletteagtigt hvid. Paa Hovedet er en bred Forrand paa Clypeus, Rummet mellem Clypeus og Øjnene, Kinderne, Overlæben,

Mandiblerne, en Kreds rundt om Øjnene samt Issen med Undtagelse af Feltet mellem Punktøjnene røde, Mandiblerne med bred, kløvet Spids. Antennerne røde, 2. Flagellumled kun halvt saa langt som 3. Paa Thorax er Skuldercallus, Tegulae, Scutellen, 4 Længdestreger paa Mesonoten og Pletter paa Mesopleurerne røde, ofte er ogsaa Pronoten, Postscutellen og Pletter i det hjærteformede Felt og paa Metathorax's Sider røde. Abdomen rød, paa 1. Segment er Basalhalvdelen og et Bagrandsbaand sorte, paa 3.—5. Segment findes ogsaa sorte Bagrandsbaand, 2. Segment med 2 store, rundagtige, indad tilspidsede, gule Sidepletter, 3. Segment med 2 smaa, undertiden punkformede, 4. Segment med 2 langagtige, gule Sidepletter og paa 5. Segment en stor, rektangulær, gul Midtplet; undertiden er Sidepletterne paa et eller flere af Segmenterne 2.—4. sammenhængende i Midten. Bugen rød med sorte Tværbaand. Benene røde, Laarenes Basis sort; Bagtibiernes Spids paa Ydersiden med nogle faa, tynde, mørke Torne. Vingerne subhyaline med rødbrun Nervatur, Nervulus postfurcal. Længde 8—10 mm.

♂. Hoved og Thorax sorte, med grov Punktur, Metanoten delvis næsten glat, Behaaringen lang og graalig. Paa Hovedet er Clypeus' Apicaldel, Rummet mellem Øjnene og Clypeus, en kort Streg langs indre Øjerand, Kinder, Overlæbe og Mandibler gule, de sidste med stump, sort, kløvet Spids. Antennerne røde, Skaftets Forside bleggul, Bagsiden sort ligesom Oversiden af de første Flagellumled, det 2. meget kortere end det 3. Paa Thorax er kun Skuldercallus og Tegulae rødlig, stundom ogsaa Scutellens Pukler. Paa Abdomen er 1. Segment sort med brunrødt Tværbaand, de følgende Segmenter sorte eller brunlige med brede, i Midten smalt afbrudte Tværbaand, meget sjældent er de to forreste reducerede til Sidepletter. Bugen sort med meget variabel gul Baandtegning. Analsegmentet med tydelig udsnittet Spids. Benene røde med Hoffer, Trochanter og Laar mer eller mindre sorte, For-

tibierne ofte med en sort Plet paa Bagsiden, Forlaarene paa Undersiden med lang, hvidlig Behaaring. Vingerne som hos ♀. Længde 6—9 mm.

N. bifida er kendt fra Sjælland, Falster og Lolland og er vistnok sjælden. Den flyver i April—Juni og kan træffes paa *Salix* og *Potentilla verna*. Den er Parasit hos *Andrena albicans*.

13. *N. alboguttata* Herrich Schäffer.

♀. Hoved og Thorax sorte med grov Punktur og meget sparsom rødgraa Behaaring, Metathorax med lang og tæt, hvidlig Behaaring. Paa Hovedet er Clypeus, en bred Ring rundt om Øjnene, Kinder, Overlæbe og Mandibler røde, de sidste med skarp Spids. Antennerne røde, Skaf-tet stundom med sortpletet Spids, 2 Flagellumled af om-trent samme Længde som 3. Paa Thorax er Pronoten, Skuldercallus, Tegulae, 4 Længdestriber paa Mesonoten, store Pletter paa Mesopleurerne, begge Scutellerne og store Partier af Metathorax røde. Metathorax undertiden uden rød Tegning. Abdomen rød med sorte Bagrandsbaand paa alle Segmenter og hvidlig Tegning, der paa tørrede Eksemplarer undertiden bliver gullig; 1. Segment er helt sort med rødt Midttværbaand, stundom er Segmentet helt sort eller helt rødt, 2.—3. Segment med hvide Sidepletter, de paa 2. Segment størst og i Reglen indad udtrukket i en Spids, 4. Segment med smalle, stregformede, næsten sammenstødende, hvide Sidepletter og 5. Segment med en stor, rektangulær, hvid Tværplet. Bugen er rød med sorte Tværbaand. Benene røde, Hoffer og Trochanter sortplet-tede, Laarene sorte ved Basis, de bageste i Reglen sorte næsten til Spidsen og med enkelte lange Haar paa Over-siden; Bagtibiernes Spids paa Ydersiden med 5 lange, krumme, sorte Torne. Vingerne noget formørkede med sortebrun Nervatur. Nervulus interstitiel. Længde 7—10 mm. Der kan træffes Individier, hvor Abdomens hvide Tegning

næsten helt er forsvundet; det bedste Kendemærke er Bagtibiernes Betorning.

♂. Hoved og Thorax sorte, med brungraa Behaaring og finere Punktur end hos ♀, Thorax's Underside, Kanten af Metanoten og Ansigtet hvidhaarede, det sidste tilliggende. Paa Hovedet er næsten hele Ansigtet og Munden gule, Mandiblerne med rødligmørk Spids. Antennerne røde, Skaftet paa Undersiden gult, paa Oversiden sort ligesom Basaldelen af Flagellums Overside, 2. Flagellumled ikke halvt saa langt som 3. Paa Thorax er Skuldercallus lysegule, stundom sortebrune, Tegulae rødgyldne. Abdomen overvejende rødbrun, 1. Segment med sort Basis, 2.—5. Segment med hvidlige Sidepletter, der paa 2. Segment er langovale med indadrettet Spids, paa de følgende Segmenter mere stregformede og mere nærstaaende, saa de paa 5. Segment er næsten sammenflydende. Bugen rød, ofte med sorte Tværbaand. Benene og Vingerne som hos ♀; Bagtibiernes Spids paa Ydersiden med 5 lange, tynde, blege Torne. Længde 9—10 mm.

N. alboguttata er ny for Danmarks Fauna. Den kendes fra Sjælland, hvor den er taget i Geelskov (Carl Larsen) og Tibirke (Kløcker), og fra Jylland, hvor den af forskellige Samlere er taget paa forskellige Lokalteter. Den flyver i Juni—August og snylter hos *Andrena albicans* og *argentata*.

14. *N. borealis* Zett.

♀. Hoved og Thorax sorte, med grov Punktering og tæt mørkegraa Behaaring. Paa Hovedet er Clypeus' Forrand, Kinder, Overlæbe, to Issepletter nær ved Øjerandene og Mandiblerne røde, de sidste med skarp Spids. Antenneskaftet sort, stundom lidt rødligt paa Forsiden, Flagellum rødbrun med formørket Overside og 2. Led tydeligt kortere end 3. Paa Thorax er Skuldercallus, Tegulae og den næsten plane Scutel røde, undertiden findes ogsaa rød Tegning paa Pronoten og Mesopleurerne. Abdomen

er rød eller brunlig, 1. Segment med den basale Del sort, den kaudale sortebrun, 2.—5. Segment med gul Tegning, der paa 2. Segment danner 2 store, indad tilspidsede Sidepletter, paa 3. Segment 2 smalle, næsten sammenstødende Sidepletter, paa 4. Segment et Tværbaand og paa 5. Segment en rektangulær Tværplet. Bugen rødbrun, 1. Segment for Størstedelen sort, de andre med sorte Tværbaand. Benene rødbrune med Hofter, Trochanter og Laar mer eller mindre sorte, For- og Mellemtibier i Reglen sortplettede paa Bagsiden; Bagtibiernes Spids paa Ydersiden med ensartede, rødlige Torne. Vingerne subhyaline med mørke Ribber og rødbrunt Stigma, Nervulus postfurcal. Længde 8—10 mm.

♂. Hoved og Thorax sorte, grovt punkterede, med lang, brunlig Behaaring. Paa Hovedet er en smal Forrand paa Clypeus, Kinder, Overlæbe og Mandibler gule, de sidsté med skarp, mørk Spids. Antenneskaftet helt sort, Flagellum rødlig med sort Overside og 2. Led meget kortere end 3. Paa Thorax er Tegulae rødgule, Skuldercallus røde eller sorte, sjældent svagt lysrandede. Abdomen mørkerød med lysegul Tegning, der optræder baandagtig paa alle Segmenterne, idet Sidepletterne paa 2.—3. Segment er næsten sammenflydende; Analsegmentet med dybt trekantet udsnittet Spids. Bugen brunsort med lysere Baandtegning. Benene røde, alle Laar og Tibiernes Bagside sorte, Forlaarene ofte helt lyse, Bagmetatarser i Reglen med en sort Streg. Vingerne som hos ♀. Længde 8—10 mm.

N. borealis er kendt fra alle Landsdele og ingen Sjældenhed. Den flyver i April—Maj og er Parasit hos *Andrena clarckella*.

15. *N. flavoguttata* Kirby.

♀. Hoved og Thorax sorte, med tæt, rynket Punktering og kort, sparsom, rødlig Behaaring, 2 Pletter paa Metathorax og 2 Pletter paa Mesopleurerne med snehvid

Behaaring. Paa Hovedet er Clypeus' Forrand, Kinder, Mandibler og Øjerandene røde, Overlæben sort. Antennerne lange, rødbrune, Skaftets Bagside mer eller mindre sortpletet, Flagellums Led langstrakte, det 2. betydeligt kortere end det 3. Paa Thorax er Pronoten, Skuldercallus, Tegulae, store Pletter paa Mesopleurer, Scutellens Pukler, Postscutellen og en stregformet Plet inden for Tegulae røde. Abdomen rødligbrun med sorte Tværbaand, 1. Segment med sort Basaldel, 2.—3. Segment med temmelig smaa, rundagtige, ofte utydelige, gule Sidepletter, der stundom kan mangle paa det ene eller paa begge Segmenter. Bugen rødbrun. Benene rødbrune, Bagtibierne i Spidsen paa Ydersiden med en Række lige lange, korte, rødlige Torne. Vingerne svagt formørkede, stærkest ved Ydersiden, med sortebrun Nervatur, Nervulus postfurcal. Længde 5—7 mm.

♂. Hoved og Thorax sorte, tæt rynket punkterede og med rødlig Behaaring, paa Clypeus, Undersiden og Pleurerne graalighvid. Paa Hovedet er Clypeus' Forrand, Kinder, Mandibler og en lille Plet mellem Clypeus og Øjnene gule, Overlæben sort. Antennerne rødbrune, saa lange som Hoved og Thorax tilsammen, Skaftet helt sort, 2. Flagellumled kun halvt saa langt som 3. Paa Thorax er kun Skuldercallus og Tegulae rødlige. Abdomen er rødbrun med brune eller sorte Tværbaand og Basaldelen af 1. Segment sort, paa 2.—3. Segment findes større eller mindre, ofte noget utydelige og ikke skarpt afgrænsede, gule Sidepletter; Analsegmentet med næsten lige afskaaret Spids. Benene rødbrune, Hoffer, Trochanter og delvis Laarene sorte, alle Tibiernes Bagside sortstribet, de bageste desuden ofte paa Forsiden med sort Plet ved Basis og Spids. Vingerne som hos ♀. Længde 5—7 mm.

N. flavoguttata er ny for vor Fauna. Den kendes fra forskellige Lokalteter i Nordsjælland og fra Lolland, hvor den er taget ved Maribo og Strandby Skole. Den flyver i Maj—Juni og optræder som Parasit hos *Andrena parvula*.

16. *N. furva* Panz.

♀. Hoved og Thorax sorte, tæt rynket punkterede, matte, med kort rødlig Behaaring, Clypeus, Pletter paa Mesopleurer og Metathorax hvidhaarede. Paa Hovedet er Clypeus' Forrand, Kinder, Mandibler, Overlæbe og største Delen af Orbita rødgullige. Antennerne røde, Skaftets Overside sort, 2. Flagellumled af omtrent samme Længde som 3. Paa Thorax er Pronoten, Skuldercallus, Tegulae, store Pletter paa Mesopleurer, Scutelpuklerne, Postscutellen og i Reglen 2 eller 4 Længdestreger paa Mesonoten røde. Abdomen glat, glinsende, Basalhalvdelen overvejende rød, Apicalhalvdelen overvejende sortagtig, 1. Segment med sort Basaldel, 2.—5. Segment med gule Sidepletter, der ofte er stærkt udviskede og næsten forsvundne. Benene rødlig, Laar og Tibier sortstribede, Bagmetatarser mørke, Bagtibiernes Yderside i Spidsen med ulige lange, børsteagtige Torne. Vingerne svagt formørkede med hyalin Plet indenfor Spidsen, Ribber og Stigma rødbrune, Nervulus næsten interstitiel. Længde 5—6 mm.

♂. Hoved og Thorax sorte, tæt rynket punkterede, matte, med kort rødlig Behaaring, Clypeus, en stor Del af Thorax' Underside og Pletter paa Metathorax hvidhaarede. Ansigtstegningen som hos ♀, men graaliggul. Antennerne mørke, Flagellums Underside mer eller mindre bleg, 2. Led en lille Smule kortere end 3. Paa Thorax er Tegulae og Skuldercallus rødgule. Abdomen mørk, undertiden sortagtig, glinsende glat, Segment 2—6 med gule, indad tilspidsede Sidepletter, der paa de bageste Segmenter er smalle, stregformede, næsten sammenflydende, ofte utydelige; Analsegmentet med stærkt udsnittet Spids. Ben og Vinger som hos ♀. Længde 5—6 mm.

N. furva er efter ældre Optegnelser og Indsamlinger kendt fra alle Landsdele og skulde derefter ikke regnes for nogen Sjældenhed. Jeg er tilbøjelig til at tro, at den

er forvekslet med andre Arter. Af Nutidsfund er intet mig bekendt. Arten flyver i Maj—Juli og opgives at snylte hos *Halictus morio*.

17. *N. distinguenda* Schmiedek.

Baade ♀ og ♂ ligner i høj Grad furva. Thorax er mere spredt og lidt kraftigere punkteret, og 2. Flagellumled er næsten Halvdelen længere end 3.; ellers i et og alt som furva, ogsaa Størrelse.

N. distinguenda hører til de Arter, der kan ventes at træffes i vort Land. Endnu vidēs den ikke med Sikkerhed at være taget her; et Eksempel, taget af Carl Larsen i Rudehegn ^{28/7} 1909, henføres med Tvivl til denne Art. Den flyver i Juni—August og snylter hos *Halictus* eller *Panurgus*.

18. *N. fuscicornis* Nyl.

♀. Hoved og Thorax sorte, fint og tæt punkterede, med kort, rødgraa Behaaring; Mesonoten grovere punkteret, uden Rynkning, med glatte Mellemrum mellem Punkterne, temmelig stærkt glinsende. Paa Hovedet er Mandibler og et lille Punkt paa Issen nær Øjeranden, undertiden ogsaa Basalranden af Overlæben røde. Antennerne temmelig korte, paa Oversiden sortagtige, paa Undersiden brunlige. 2. Flagellumled næsten Halvdelen længere end 3. Paa Thorax er Skuldercallus og Tegulae røde, Scutellen næsten plan, uden Pukler. Abdomen sort med rødlig Tværbaand over Segmenterne, uden lys Tegning og med hvidlig Behaaring paa Siderne. Bugen rødlig med sorte Tværbaand. Benene røde med varierende sort Tegning, der er særlig udviklet paa Bagbenene; Bagtibiernes Yderside i Spidsen med tæstillede, korte, mørke Torne. Vingerne temmelig stærkt formørkede med hyalin Plet inden for Spidsen, Ribber og Stigma sortebrune, Nervulus lidt postfurcal. Længde 5—6 mm.

♂. Hoved og Thorax sorte, med tæt, grov Punktur

og kort rødliggraa Behaaring, paa Clypeus tilliggende hvid; Mesonoten lidt glinsende og Metanoten delvis glat. Paa Hovedet er Mandiblerne gule. Antennerne sorte, Flagellums Underside brun, 2. Flagellumled lidt længere end 3, Skaftet forholdsvis langt og krummet. Paa Thorax er Skuldercallus og Tegulae rødgule, Scutellen plan, uden Pukler. Abdomen rød med fin, hvid Behaaring paa Siderne og sorte Tværbaand over Bagrandene af Segmenterne, hvis Basaldel er tydeligt punkteret, 1. Segments Basaldel sort; Analsegmentet med tydelig udsnittet Spids. Bugen rød med korte, sorte Tværbaand. Benene røde, Hoffer, Trochanter og Laar sorte, de sidste med rød Spids, Tibierne med sort Streg paa Bagsiden, Bagtibierne med bred, sort Midtring og paa Ydersiden i Spidsen med børsteagtige, hvide Torne. Vingerne som hos ♀. Længde 5 mm.

N. fuscicornis er ny for Danmarks Fauna. Den kendes hidtil kun fra Nordsjælland, hvor den paa forskellige Lokalteter er taget af Carl Larsen og Kryger. Den flyver fra Slutningen af Juli til langt ind i September og kan træffes paa *Hieracium*. Den optræder som Parasit hos *Panurgus calcaratus*.

19. *N. armata* Herrich Schäffer.

♀. Hoved og Thorax sorte, smalle, rynket punkterede, paa Oversiden sparsomt beklædt med korte, graagule Haar, Undersiden og Metathorax med lang silkeagtig, hvid Behaaring. Paa Hovedet er Clypeus' Forrand, Kinderne, Mandiblerne, en fin Streg langs indre Øjerand og i Reglen et Punkt paa Issen nær Øjeranden rødlig, Overlæben sort med et nøgent, blankt poleret, bred Tværfelt ved Basis. Antennerne røde, Skaftets Overside med en sort Plet, Flagellumledene 8–11 helt sorte, 2. Led af samme Længde som 3. Paa Thorax er Pronoten, Skuldercallus og Tegulae rødbrune, Scutellen med en stor, rød Plet, og Postscutellen helt rød. Abdomen overvejende rødligt farvet

og paa de sidste Segmenter med kort, silkeagtig hvid Behaaring; paa 1. Segment er Basaldelen sort, paa 2. Segment findes 2 store, indad tilspidsede, gule Sidepletter, paa 3.—4. Segment noget baandagtige, gule Sidepletter, og paa 5. Segment 2 nærstaaende runde, gule Pletter. Den gule Tegning ofte stærkt reduceret. Bugen rød, i Reglen med sortagtige, runde Midtpletter. Benene røde, korthaarede, paa Baghofferens Overside med bløde, hvide Haar; Hoffer og Trochanter overvejende sorte, Baglaarenes Basis, Mellemlaarenes Underside, Bagmetatarserne og en stregformet Plet paa Bagtibiernes Bagside sorte; Bagtibierne paa Ydersiden i Spidsen med korte, tykke, sorte Torne. Vingerne temmelig stærkt formørkede med en stor, hyalin Plet inden for Spidsen, Ribber og Stigma sortebrune, Nervulus postfurcal. Længde 10—12 mm.

♂. Ligner en Del ♀. Hoved og Thorax stærkere behaaret, paa Ansigtet, tæt, tilliggende, silkeagtig hvid. Antenneskaffet helt sort, Flagellum helt rød med 2. Led af samme Længde som 3. Pronoten og begge Scutellerne i Reglen sorte, men ofte er Pronoten og Scutelpuklerne røde. Abdomen med stærkere fremtrædende gul Tegning, der optræder som Sidepletter paa 2.—6. Segment, paa de sidste Segmenter ofte utydeligt; Analsegmentet med dybt udsnittet Spids. Alle Laarene sorte, kun Spidsen rød, paa Undersiden med lange, hvide Haar; Forlaarene stærkt udvidede. Vingerne svagt formørkede, stærkere mod Spidsen. Ellers som ♀. Længde 10—12 mm.

N. armata er kendt fra Sjælland, Falster og Jylland og maa anses som temmelig sjælden. Den flyver i Juli—August og snylter hos *Andrena hattorfiana*.

20. *N. ferruginata* Kirby.

♀. Hoved og Thorax sorte, matte, med tæt grov Punktur og kort, tæt brunliggraa Behaaring, Mesopleurerne og Metathorax med længere gullighvid Behaaring. Paa Hovedet er kun Kinderne og Mandiblerne røde. An-

tennerne korte, Skaffet i Reglen helt sort, Flagellum rød med sortagtig Overside, 2. Led lidt kortere end 3. Paa Thorax er Pronotens Hjørner, Skuldercallus, Tegulae, Scutelpukler og i Reglen en Tværstreg over Postscutel røde. Abdomen rød, uden gul Tegning; Basaldelen af 1. Segment, Sidepletter paa 2.—3. og Basalbaand paa 4.—5. Segment sorte, disse Baand undertiden afbrudte. Bugen rød med sorte, transverse Pletter. Benene røde, Hoffer, Trochanter, Laarenes Basis, Bagmetatarser og Pletter paa Bagtibier sorte; Bagtibiernes Spids paa Ydersiden med lige lange, brunlige Torne. Vingerne stærkt formørkede med hyalin Plet inden for Spidsen, Stigma og Ribber sortebrune, Nervulus stærkt postfurcal. Længde 7—8 mm.

♂. Hoved og Thorax sorte, grovt rynket punkterede og med tæt, gulliggraa Behaaring, paa Mesopleurer og Metathorax mere hvidlig. Paa Hovedet er Kinderne og Mandiblerne gulplettede. Antennerne korte, Skaffet sort, Flagellum rød, paa Oversiden med de 3 første Led sorte, Ledene korte, de midterste paa Undersiden med smaa Knuder, og 2. Led er meget kortere end 3. Paa Thorax er kun Skuldercallus og Tegulae delvis rødgule. Abdomen rød med Basalhalvdelen af 1. Segment, Sidepletter paa 2.—3. Segment og Tværbaand paa de følgende Segmenter sorte. Bugen rød med sorte, ikke altid tydelige Tværbaand. Analsegmentets Spids rundt udsnittet. Abdomen hen imod Spidsen og paa Siderne temmelig stærkt hvidligt behaaret. Benene og Vingerne som hos ♀; Baglaarenes Underside paa Basaldelen tæt beklædt med lange, hvide Haar. Længde 7—8 mm.

N. ferruginata er kendt fra alle Landsdele, men er ikke almindelig. Dens Flyvetid er Maj—Juni; den kan træffes paa *Compositéer* og optræder som Parasit hos *Andrena humilis*.

21. **N. argentata** Herrich Schäffer [brevicornis Mocs.].

♀. Hoved og Thorax sorte, grovt rynket punkterede,

næsten nøgne, kun med tynd, meget kort, hvidlig Behaar-
ring, Metathorax næsten glat, paa Siderne med længere,
hvid Behaarung, hjærteformede Felt grovt længderynket.
Paa Hovedet er en meget smal Forrand paa Clypeus,
Kinder, Mandibler og en lille Isseplet nær Øjeranden
røde. Antennerne korte, brunrøde, Skaffet sort, 2. Fla-
gellumled tydeligt kortere end 3. Paa Thorax er Skulder-
callus, Tegulae og Scutellens Pukler røde, undertiden er
ogsaa Pronotens Hjørner, smaa Pletter paa Mesopleurerne
og Postscutellen røde. Abdomen brunrød, 1. Segments
Basaldel og 4.—6. Segment overvejende sorte. Bugen
brunrød. Benene røde, Hofter, Trochanter og Laarenes
Basis sorte, Baglaarene helt sorte med Undtagelse af
Spidsen, Tibierne paa Bagsiden med sort Streg, de bageste
med næsten hele Bagsiden sort; Bagtibiernes Yderside i
Spidsen med nogle ganske faa, korte, mørkrødlige Torne.
Vingerne temmelig stærkt formørkede med en tydelig,
hyalin Plet indenfor Spidsen og sortebrun Nervatur, Ner-
vulus postfurcal. Længde 7—8 mm.

♂. Hoved og Thorax sorte, med grov, dyb, lidt
rynket Punktur og kort, men tydelig, hvid Behaarung, Me-
sonoten tyndt behaaret, delvis glinsende, Metathorax næsten
glat, paa Kanten med længere, tæt, hvid Behaarung, hjærte-
formede Felt grovt længderynket. Paa Hovedet er Kinder
og Mandibler gulrøde. Antennerne korte, sorte, 2. Fla-
gellumled tydeligt kortere end 3. Paa Thorax er kun
Skuldercallus svagt rødlig. Abdomen med tydelig, hvid
Behaarung paa Siderne, sort, med rødbrun, baandagtig
Tegning paa de 2 første Segmenter; Analsegmentet med
lige afskaaret Spids. Benene som hos ♀, Bagtibierne dog
næsten helt sorte. Vingerne som hos ♀. Længde 7—8 mm.

N. argentata er ny for vor Fauna. Den kendes kun
fra Jylland, hvor et Par Eksemplarer er taget paa en lyng-
klædt Bakkeskrænt syd for Randers ¹³/₈ 1915. Den flyver
i August—September og kan træffes paa *Senicio* og *Scabiosa*.
Den er Parasit hos *Andrena ceti*.

22. *N. fabriciana* L.

♀. Hoved og Thorax tæt og stærkt rynket punkterede, med temmelig tæt, graalighvid Behaarung og helt sorte, aldeles uden rød eller gul Tegning; kun undtagelsesvis forekommer Individuer med gulagtige Skuldercallus. Mandiblerne med kløvet Spids. Antennerne sorte, Flagellums Underside mer eller mindre rødgul, sidste Led i Reglen helt rødgult, 2. Led meget kortere end 3. Abdomen rød med Basalhalvdelen af 1. Segment og Basalbaand paa de andre Segmenter sorte, paa 2., stundom ogsaa paa 3. Segment med et Par mer eller mindre tydelige, smaa, gulagtige Sidepletter. Bugen rød, i Reglen sortpletlet, paa 5. Segment en tydelig, fin Længdekøl. Benene sorte, Fortibiernes Forside, Bagtibiernes Sporer og de yderste Tarseled rødgule; Bagtibiernes Yderside i Spidsen med uanseelige Torne. Vingerne noget formørkede med sorte-brun Nervatur, Nervulus postfurcal. Længde 7–10 mm.

♂. Næsten som ♀. 2. Flagellumled ikke halvt saa langt som 3. Abdomens sorte Baand er ofte stærkt reducerede; Analsegmentet tydeligt skarpt udsnittet i Spidsen. Der skal undtagelsesvis kunne forekomme gul Tegning paa Kinder og Mandibelbasis. Længde 7–9 mm.

N. fabriciana er kendt fra alle Landsdele og vistnok ingen Sjældenhed. Den flyver i April–Juli og kan træffes paa *Salix*, *Senecio* og *Ribes grossularia*.

23. *N. obtusifrons* Nyl.

♀. Hoved og Thorax sorte, næsten nøgne, noget glinsende, særlig paa Metathorax, tæt og fint punkterede. Paa Hovedet er kun Mandiblerne rødlig. Antennerne sorte, Flagellum med mer eller mindre rødlig Underside og med 2. Led af omtrent samme Længde som 3. Panden er ejendommelig bygget; medens den hos de andre Arter er sammenpresset fra Siderne saa den mellem Antennerne faar Form af en triangulær, skarp Køl, er den

hos obtusifrons paa dette Sted ophævet flad og stærkt punkteret. Paa Thorax er Skuldercallus og Tegulae som Regel røde, men ofte er de første helt eller delvis sorte. Abdomen er rødlig, 1. Segment med sort Basaldel, dog rager i Reglen en rød, kvadratisk Plet ind i denne sorte Farve, 2.—3., undertiden ogsaa 4. Segment med smaa hvide Sidepletter, 5. Segment med en baandagtig, hvid Midtplet, men ofte er disse Pletter utydelige eller næsten helt forsvundne; de mellemste Segmenter i Reglen med sorte Basalbaand, og de sidste Segmenter næsten helt sortagtige. Bugen rødbrun. Benene sortrøde, Bagtibiernes Spids paa Ydersiden med korte, sorte Torne. Vingerne stærkt formørkede ud imod Spidsen, Ribber og Stigma sortebrune, Nervulus interstitiel. Længde 5—7 mm.

♂. Ligner en Del ♀. Hoved og Thorax sorte med kort Behaarung. Paa Hovedet er Mandibler rødlige og to smaa Pletter paa Forranden af Clypeus hvidlige. Antennerne sorte, Flagellum med rødlig Underside og 2. Led længere end 3. Paa Thorax er Skuldercallus hvidlige, Tegulae brunsorte. Abdomen sortebrun med hvide Sidepletter paa 2.—6. Segment, i Reglen er dog kun Pletterne paa 2.—3. Segment nogenlunde tydelige; Analsegmentet med lige afskaaret Spids. Benene sorte med rødlige Tarsar. Vingerne som hos ♀. Længde 5—7 mm.

N. obtusifrons er kendt fra alle Landsdele, men synes at være noget sjælden. Det er en Sensommerart, der flyver i Juli-September og snylter hos *Andrena shawella*.

P. S. Efter at jeg var færdig med Udarbejdelsen af Manuskriptet, har jeg haft Lejlighed til at se en Del af de Dyr, der under Navnet *furva* henstaar i ældre Samlinger. Det har vist sig, at ingen af disse var *furva*, saa denne Art foreløbig maa udgaa af Fortegnelsen over vort Lands Nomadaer.

L. J.
