

## PARASieten HERKAUWERS (RUND – SCHAAP – GEIT)

### PENS

1. *Paramphistomum* sp.: Herkauwers

### LEBMAAG

2. L4 larven van *Ostertagia* sp.: Rund
- 2bis. Lebmaagletsels *Ostertagia*: Rund
3. *Ostertagia* sp.: Rund
4. *Trichostrongylus axei*: Herkauwers
5. *Haemonchus contortus*: Herkauwers

### DUNNE DARM

6. *Toxocara vitulorum*: Rund
7. *Cooperia* sp.: Herkauwers
8. *Nematodirus* sp.: Herkauwers
9. *Bunostomum trigonocephalum*: Schaap – Geit
10. *Moniezia benedeni*: Herkauwers
11. *Moniezia expansa*: Herkauwers

### DIKKE DARM

12. *Trichuris* sp.: Herkauwers
13. *Chabertia ovina*: Schaap – Geit
14. *Oesophagostomum columbianum*: Schaap – Geit

### LEVER - GALGANGEN

15. *Faciola hepatica*: Herkauwers
16. Metacercariën: OP GRAS
17. *Lymnaea truncatula*: OP WEIDE
18. *Dicrocoelium lanceolatum*: Herkauwers

### LEVERKAPSEL – OMENTUM

19. *Cysticercus tenuicollis* (cyste): Herkauwers
20. *Cysticercus tenuicollis* (open blaas): Herkauwers

### LONGEN – BRONCHIËN

21. *Dictyocaulus viviparus*: Rund
22. *Dictyocaulus filaria*: Schaap – Geit

### HUID

23. *Hypoderma bovis*: Rund
24. *Haematopinus eurysternus*: Rund
25. *Linognathus vituli*: Rund
26. *Linognathus stenopsis*: Geit
27. *Damalinia* sp.: Herkauwers
28. *Melophagus ovinus*: Schaap
29. *Ixodes* sp.: Herkauwers
30. *Hippobosca equina*

### NEUSHOLTE - SINUS

31. *Oestrus ovis*: Schaap – Geit

### SPIERWEEFSEL

32. *Cysticercus bovis*: Rund

**PARASieten PAARD****MAAG**

1. *Trichostrongylus axei*
2. *Habronema muscae*
3. Jonge *Gasterophilus* larven
4. Volgroeiende *Gasterophilus* larven
5. *Gasterophilus* vlieg (hierbij aansluitend): wijfje met legboor om eieren op haarkleed af te leggen

**DUNNE DARM**

6. *Parascaris equorum*
7. *Anoplocephala perfoliata* (ileo-cecale klep)

**CAECUM - COLON**

8. *Strongylus vulgaris*
9. *Cyathostominae*
- 9bis. *Cyathostominae* histotrope fase

**RECTUM**

10. *Oxyuris equi*

**WORMARTERITIS**

11. Larven (L4/L5) van *Strongylus vulgaris*

**PERITONEUM**

12. Larven (L4/L5) van *Strongylus edentatus*

**BUIKHOLTE**

13. *Setaria equina*

**LONGEN**

14. *Dictyocaulus arnfieldi*

**HUID**

15. *Haematopinus asini*
16. *Werneckiella equi*
17. *Chorioptes equi*

## PARASIETEN VARKEN

### MAAG

1. *Hyostrogylus rubidus*

### DUNNE DARM

2. *Ascaris suum*

### CAECUM – COLON

3. *Oesophagostomum dentatum*

### DIKKE DARM – RECTUM

4. *Trichuris suis*

### HUID

5. *Haematopinus suis*

### SPIERWEEFSEL

6. Trichinen larven (vrij door digestie)

## PARASIETEN CARNIVOREN (HOND – KAT)

### DUNNE DARM

1. *Dipylidium caninum*: Hond, Kat
2. Gedroogde proglottiden van *Dipylidium caninum*: nestbiotoop
3. *Taenia (Hydatigena) taeniaeformis*: Kat
4. *Taenia pisiformis*: Hond
5. *Toxocara canis*: Hond
6. *Toxocara cati*: Kat
7. *Toxascaris leonina*: Hond-Kat
8. *Uncinaria stenocephala*: Hond
9. *Ancylostoma caninum*: Hond
- 9bis. *Ancylostoma caninum*: bijtwenden in dunne darm hond
10. *Trichuris vulpis*: Hond

### HUID

11. *Ctenocephalides* sp.: Hond –Kat
12. Larven van *Ctenocephalides*: nestbiotoop; op huid, vooral bij kat
13. *Rhipicephalus* sp.: Hond – Kat
14. *Ixodes* sp.: Hond – Kat
15. *Cheyletiella* sp.: Hond – kat (ook bij konijn)
16. *Trichodectes canis*: Hond
17. *Felicola subrostrata*: Kat

## PARASieten VOGELS (KIP – DUIF – EEND – FAZANT)

### DUNNE DARM

1. *Ascaridia columbae*: Duif
2. *Ascaridia galli*: Kip
3. *Capillaria* sp.: Vogels
4. *Raillietina* sp.: Vogels
5. *Echinostoma* sp.: Duif
- (6. *Filicollis anatis*: Eend)
- (7. Pathologische darmlletsels veroorzaakt door *F. Anatis*: Eend)

### CAECA

8. *Heterakis gallinarum*: Kip
- 8bis. *Heterakis isolonche*: Fazant caecumletsels
- (9. *Trichostrongylus tenius*: Kip)

### TRACHEA – BRONCHI

10. *Syngamus trachea*: Vogels
11. *Cyathostoma brochiale* (eend)

### HUID

12. *Columbicola columbae*: Duif
13. *Falculifer rostratus*: Duif
14. Neten *Mallophaga*: Fazant
15. *Argas* sp.: Kip - Duif
16. *Ixodes* sp. (larven – nymfen): Vogels
17. *Cimex* sp. (ook bij mens)
18. *Dermanyssus gallinae* (ook in hok)
19. *Crataerina pallida* (luisvlieg): Gierzwaluw

## FACULTATIEF

### TROPISCHE PARASieten

### PENS

1. *Caromyerius* sp.: Herkauwers
2. *Cotylophoron* sp.: Herkauwers

### DUNNE DARM

3. *Toxocara vitulorum*: Rund
4. *Thysanosoma actinoides* : Herkauwers

### CAECUM – COLON

5. *Gastrodiscus aegyptiacus*: Paard - Ezel

### LEVER – GALGANGEN

6. *Fasciola gigantica*: Herkauwers
7. *Dicrocoelium hospes*: Herkauwers

### NEUSHOLTE

8. *Linguatula serrata*: Hond

## OESOPHAGUS

9. *Spirocerca lupi*: Hond
10. *Spirocerca lupi* “in situ”: Hond

## PROVENTRICULUS

11. *Tetrameres* sp.: Pluimvee

## LARYNX

12. *Mammomonogamus nasicola*: Rund

## LONGEN

13. *Armillifer armillatus*: Python

## HART

14. *Dirofilaria immitis*: Hond

## MESENTERIALE VENEN

15. *Schistosoma curassoni*: Herkauwers

## OGEN

16. *Thelazia rhodesii*: Rund

## ONDERHUID – HUID

17. *Cordylobia anthropophaga*: Hond e.a.
18. *Boophilus* sp.: Rund (mannetje, wijfje nuchter, id. volgezogen)
19. *Ambiyomma* sp.: Rund (mannetje, wijfje nuchter, id. volgezogen)
20. *Glossina morsitans*
21. *Glossina trachinoides*
22. *Tabaniden*
23. *Ophionyssus natricis* (mijt): Slang

## FACULTATIEF

## PARASIETEN KONIJN

## MAAG

1. *Graphidium strigosum*

## DUNNE DARM

2. *Cittitaenia* sp.

## HUID

3. *Trichostringylus retortaeformis*

## PARASIETEN BIJ

## CUTICULA

1. *Varroa jacobsoni*

## PARASIETEN VISSSEN

### HUID

1. *Piscicola geometra*
2. *Argulus foliaceus* (zoetwatervissen)
3. *Sphyrion lumpi* (zeevis)
4. *Sphyrion lumpi* “in situ”

### KIEWEN EN ZWEMBLAAS

5. *Thwaityia rischta* (*Philometra opercularis*) (zoetwatervissen)

### ZWEMBLAAS

6. *Anguillicola australiensis* (paling)

### BUIKHOLTE

7. *Anisakis simplex* (*A. Marina*) (zeevis: haring)
8. *Ligula intestinalis* (zoetwatervissen)

### SPIEREN

9. *Phocanema* sp. (*Porrocaecum* sp.) (zeevis)

### ZOETWATER: TUSSENGASTHEER

10. *Gammarus* sp.

## PARASIETEN MENS

### DUNNE DARM

1. *Ascaris lumbricoïdes*
2. Scolex *Taenia saginata* en begin *strobila*
3. Losse proglottiden van *Taenia saginata*

### COLON – RECTUM

4. *Enterobius vermicularis*

### MESENTERIALE VENEN

5. *Schistosoma mansoni*

### HOOFDHAAR

6. *Pediculus capitis*

### SCHAAMHAREN

7. *Phthirus pubis*

### LONGEN

8. Larvan van *Ascaris lumbricoïdes*