

20603:4/2g, 8/1g, 18/1g, 23/1g

- Mam

-:27/2g

Phocidae sp.

acetabulum fr.

1

-:33/3g

Phocidae sp.

phalanx sec. carpi

1

-:38/1g

- Mam, Tel

-:47/1g, 51/1g

- Mam

-:54/1g

Phocidae sp.

atlas fr.

1

-:69/2g

- Mam

-:79/3g

Phocidae sp.

phalanx ung. carpi fr. prox.

1

-:8³/2g

- Mam, Tel

-:86/1g

Phocidae sp.

phalanx sec. carpi

1

-:89/2g

Phocidae sp.

epistropheus fr.

1

-:92/5g

Phocidae sp.

cuboideum dex. fr.

1

- Tel

-:97/2g

Phocidae sp.

phalanx prima tarsi fr. dist.

1

-:101/1g, 103/1g, 105/1g

- Mam

-:109/1g

Phocidae sp.

mc IV sin s.e.d.

1

-:112/3g

Aves sp.

metacarpus sin. fr. prox.

1

Esox lucius

dentale fr.

1

- Mam

-:122/3g, 132/1g

- Mam

20603:137/1g Phocidae sp.	phalanx ung. carpi fr. prox.	1
--:140/2g = 2g Phocidae sp.	mt V sin. fr. prox.	1
--:143/9g Phocidae sp.	condylū ^s occipit. dex. fr.	1
	mc indet. epiph. dist.	1
	phalanx ung. carpi	1
--:147/1g - Mam		
--:149/1g Phocidae sp.	phalanx ung. tarsi fr. prox.	1
--:153/3g Phocidae sp. Salmonidae sp.	mc I(?) dex. epiph. dist.	1
	vertebra fr.	1
--:160/1g - Mam, Tel		
--:163/1g - Mam		
--:166/1g Phocidae sp. Salmonidae sp.	palatinum sin. fr.	1
	vertebra fr.	1
--:169/1g - Mam		
--:177/2g Phocidae sp.	sacrum fr.	1
--:180/1g - Mam		
--:183/1g, 186/2g - Mam		
--:191/2g Phocidae sp.	patella	1
--:195/1g, 198/1g - Mam		
--:203/6g <u>Phoca cf. groenlandica</u> Phocidae sp.	meatus audit. ext. dex.	1
	phalanx ung. carpi fr. prox.	1
	mt. indet. fr. dist.	1

20603:216/1g, 221/1g, 233/1g

- Mam

-:239/7g

Phocidae sp.

fibula sin. epiph. dist.

1

Salmonidae sp.

vertebra fr.

1

-:242/4g

Phocidae sp.

phalanx ung. tarsi fr. s.e.p.

1

-:244/2g

Phocidae sp.

phalanx sec. tarsi fr. dist.

1

-:247/6g

Phocidae sp.

mt indet. fr. dist.

1

-:253/1g

- Mam

-:255/1g

Esox lucius

dentale fr.

1

- Mam

-:257/1g

- Mam

-:260/1g

Phocidae sp.

cuboideum sin. fr.

1

-:269/1g

Phocidae sp.

phalanx prima tarsi epiph. prox. fr. 1

-:271/1g

Esox lucius

dentale fr.

1

-:277/1g

- Mam

-:279/1g

Phocidae sp.

mc indet. epiph. dist.

1

-:281/2g, ~~XXX~~

- Mam

-:290/1g

- Mam, Tel

-:305/4g

Phoca cf. groenlandica

temporale sin. fr.

1

-:309/1g, 311/1g, 319/1g, 325/1g, 328/2g, 344/1g

- Mam

-:360/2g

Phocidae sp.

mt indet. epiph. dist.

1

20603:373/2g Phocidae sp.	mandibula dex. fr.	1
--:376/3g Phocidae sp.	vertebra thoracalis fr.	1
--:379/2g, 391/1g - Mam		
--:402/3g Phocidae sp.	ulna sin. fr. artic.	1
--:406/1g - (?)		
--:409/1g - Mam		
--:421/1g Phocidae sp.	phalanx ung. tarsik	1
--:423/1g Phocidae sp.	phalanx sec. carpi	1
--:426/1g Phocidae sp.	phalanx sec. tarsi fr. prox.	1
--:432/5g Phocidae sp.	mt IV sin. fr. prox. mt V dex. fr. dist.	1 1
--:440/1g, 446/2g, 451/1g - Mam		
--:463/2g Phocidae sp.	condylus occipit. dex. fr. mt indet. fr. dist. phalanx ung. tarsi fr. dist.	1 1 1
--:470/1g, 483/2g - Mam		
--:495/2g <u>Lepus</u> sp. (aika iso)	tibia sin. fr. dist.	1
--:509/1g - Mam		
--:546/1g <u>Esox lucius</u> - Mam	dentale fr.	1
--:544/1g - Mam		

20603:559/1g Phocidae sp.	mc I sin. fr. dist.	1
--:566/1g Phocidae sp.	capitulum mandibulae dex.	1
--:579/2g - Mam		
--:628/4g Phocidae sp.	calcaneum dex. fr.	1
--:630/2g Phocidae sp.	naviculare sin. fr.	1
--:637/2g Phocidae sp.	mt indet. fr. dist.	1
--:640/1g - Mam, Tel.		
--:665/1g Phocidae sp.	phalanx prima tarsi fr. prox. mt indet. fr. dist.	1 1
<u>Esox lucius</u>	maxillare fr.	1
--:670/1g - Mam, Tel		
--:678/4g Phocidae sp. Salmonidae sp.	tibia dex. fr. dist. vertebra fr.	1 1
--:682/1g - Mam		
--:686/3g Aves sp. Salmonidae sp. Teleostei sp. - Mam	radius sin. fr. prox. vertebra fr. vertebra (cervic.?)	1 1 1
--:750/3g Phocidae sp.	phalanx sec. carpi	1
--:794/1g - Mam		
--:812/1g Salmonidae sp. - Mam	vertebra	1
--:818/1g Phocidae sp. <u>Lepus</u> sp. (aika iso)	mc IV dex. s.e.d. phalanx sec. tarsi fr. dist.	1 1

20602:853/2g Phocidae sp. - Tel	astragalus sin. fr.	1
--:855/2g, 875/1g - Mam		
--:877/7g Phocidae sp.	radius sin. fr. prox. (palamaton?)	1
--:884/2g - Mam, Tel		
--:887/1g - Mam		
--:889/4g Phocidae sp.	astragalus sin. fr.	1
--:891/5g Phocidae sp.	astragalus sin. fr. (liimattu yhteen: 853,889 &891) phalanx ung. tarsi fr. prox. metacarpus sin. fr.	1 1 1
Aves sp. -Tel		
--:898/1g <u>Esox lucius</u> - Mam	dentale fr.	2
xx --:939/1g - Mam		
--:999/1g Aves sp. Salmonidae sp.	ulna sin. fr. proxä vertebra fr.	1 1
--:1049/1g Salmonidae sp. - Mam	vertebra	1
--:1053/1g - Mam		
--:1056/1g Phocidae sp.	condylus occipit. dex. fr. mc II sin. ff. prox.	1 1
--:1060/1g Phocidae sp. - Tel	palatinum fr.	1
--:1063/3g, 1068/2g - Mam, Tel		

20603:1080/1g		
- Mam		
--:1112/1g		
<u>Lepus</u> sp. (aika iso)	astragalus sin. fr.	1
	calcaneum sin. fr.	1
--:1114/1g, 1129/1g		
- Mam		
--:1135/1g		
Phocidae sp.	phalanx prima fr. prox.	1
--:1162/1g		
Phocidae sp.	mesocuneiforme dex. fr.	1
--:1236/1g		
Phocidae sp.	capitulum mandibulae dex. fr.	1
Salmonidae sp.	vertebra fr.	2
--:1254/2g		
- Mam		
--:1273/3g		
Phocidae sp.	atlas fr.	1
--:1298/2g		
<u>Phoca</u> cff. <u>groenlandica</u>	meatus audit. ext. dex. fr.	1
♂:1319/1g		
-- Mam		
--:1336/3g		
Phocidae sp.	phalanx sec. carpi	1
	phalanx ung. tarsi ff. prox.	1
--:1339/1g, 1361/3g, 1363/3g		
- Mam		
--:1377/2g		
Phocidae sp.	phalanx sec. tarsi fr. dist.	1
- Tel		
--:1381/1g		
- Mam		
--:1393/1g, 1408/1g, 1410/1g		
- Mam		
--:1420/1g		
Phocidae sp.	meatus audit ext. ffr.	1
--:1428/3g		
- Mam, Tel		

20603:1450/3g		
Aves sp.	tmt fr. dist.	1
<u>Esox lucius</u>	dentale fr.	1
- Mam		
--:1460/1g		
Phocidae sp.	phalanx sec. tarsi fr. prox.	1
--:1464/2g		
Phocidae sp.	phalanx ung. carpi	1
	astragalus dex. fr.	1
--:1477/3g, 1487/1g		
- Mam		
--:1498/1g		
Phocidae sp.	phalanx prima tarsi fr. dist.	1
--:1513/2g		
Phocidae sp.	phalanx prima carpi fr. dist.	1
	phalanx sec. carpi ff. dist.	1
--:1534/1g		
Phocidae sp.	phalanx ung tarsi fr. prox.	1
Aves sp.	ff. indet.	1
--:1546/1g		
- Mam		
--:1552/1g		
Phocidae sp.	phalanx ung. tarsi fr. prox.	1
--:1563/1g		
<u>Esox lucius</u>	dentale fr.	1
- Mam		
--:1579/1g		
- Mam		
404/388 D3		
Phocidae sp. (iso)	cond. occipit. dex. ff.	1

HUOMAUTUKSIA:

- gröönlanninhylkeen tunnistamisperusteena on lähinnä korva-aukon seinämän paksuus sekä suuntautuminen voimakkaasti ylöspäin. Myös ohimoluun itsensä massiivinen rakenne viittaa tähän lajiin. Täysin varmana määrittystä ei kuitenkaan voitane pitää.
- lohikalan nikamia on harvinaisen runsaasti; muodoltaan ne ovat lähinnä siika-tyyppiä, mutta varma määrittys saataisiin vasta paremman vertailu-aineiston avulla.
- linnun luut ovat liian pieniä ja katkonaisia salliakseen lähemmän määrittymisen. Koko on ehkä keskikokoisen sorsan vaiheilla, mutta on hyvin mahdollista että lajeja on useita.