

ALBATROS-TOURS

ORNITHOLOGISCHE STUDIENREISEN

Jürgen Schneider

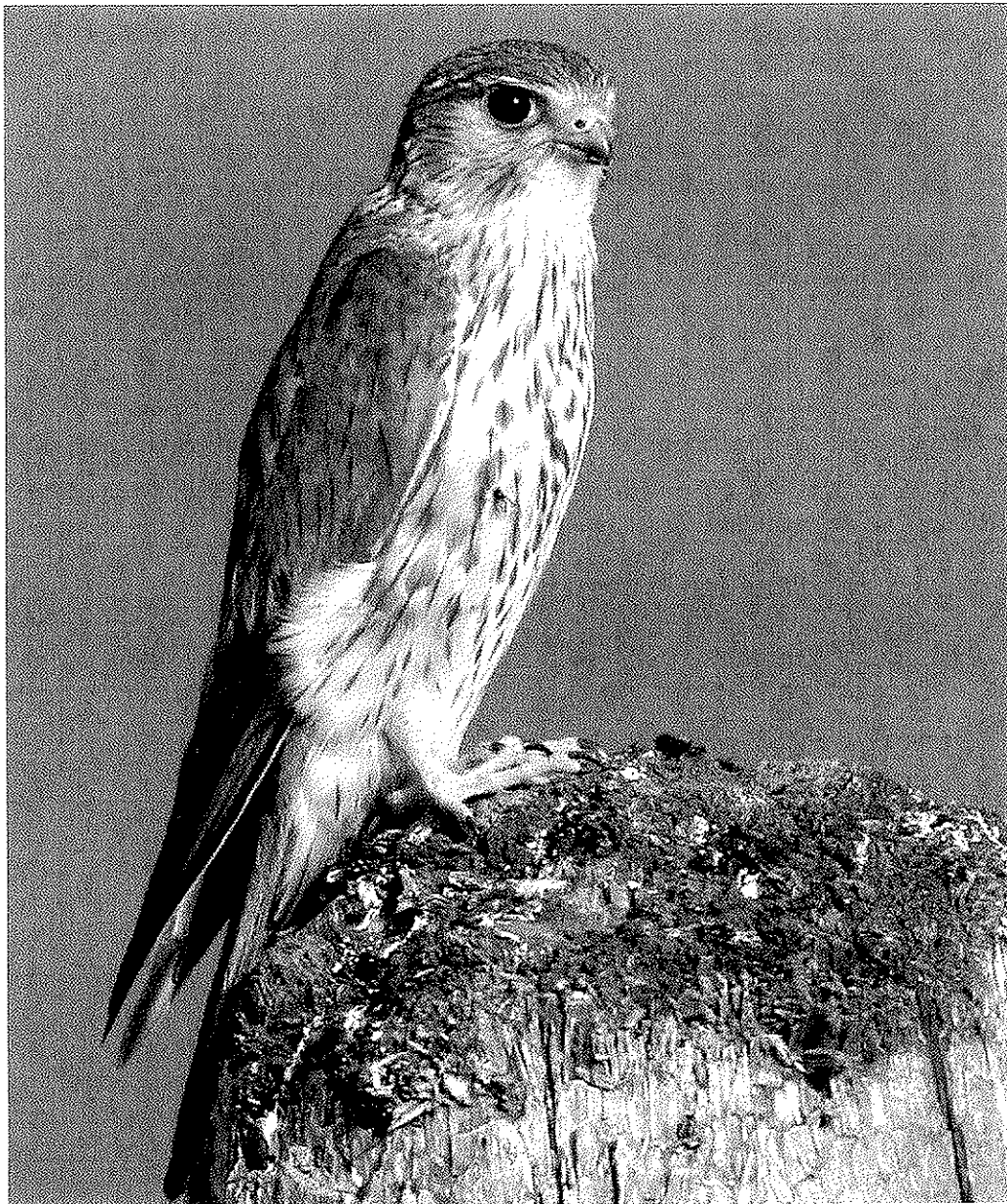
Altengassweg 13 - 64625 Bensheim - Tel.: +49 (0) 62 51 22 94 - Fax: +49 (0) 62 51 64 457
E-Mail: schneider@albatros-tours.com - Homepage: www.albatros-tours.com



Island

vom 03. – 15. Juli 2009

von Dr. Helmut Schmalfluss



1. Tag: Flug Frankfurt - **Reykjavik**; anschließend mit der Fähre nach **Heimaey** (*Wellenläufer* und *Schwarzschnabel-Sturmtaucher*) auf die **Westmänner-Inseln**.

2. - 3. Tag: Wir besuchen verschiedene Kolonien mit *Eissturmvogel*, *Krähenscharbe*, *Dreizehenmöwe*, *Tordalk*, *Gryllteiste*, *Papageitaucher*, *Trottellumme*. Bei einer abendlichen Exkursion werden wir an der Küste nach *Wellenläufer*, *Sturmtaucher* und *Sturmschwalbe*, die erst in der Dämmerung vom Meer zurückkommen, suchen. Fakultativ ist es vielleicht (wetterabhängig) möglich, mit dem Boot zur **Insel Ellidaey** zu fahren, da dort diese Arten an der Bruthöhle beobachtet werden können.

4. Tag: Morgens mit der Fähre zurück nach Reykjavik.

Diese Tour ist nur in Verbindung mit der Islandrundreise buchbar.

Im Reisepreis enthalten: Übernachtung im Hotel inkl. Halbpension (155,- €); deutschsprachige Reiseleitung; Bootsfahrt; Fähre; Fahrt- und Führungskosten; Eintrittsgelder laut Reiseplan; Reise-Rücktrittskosten-Versicherung (24,- €); Sicherungsschein.

Teilnehmer: maximal 7, minimal 6 Personen

Reisepreis: Doppelzimmer 690,- €
EZ-Zuschlag 150,- €

Island

Nordische Vögel - Gletscher und Geysire
vom 04.07.09 bis 16.07.2009 Reise-Nr. 1321
vom 19.07.09 bis 31.07.2009 Reise-Nr. 1322

Neben Vulkanen, Gletschern, Solfataren, Geysiren und bizarren Lavafeldern ist es die unberührte Wildnis, die jeden Besucher in ihren Bann zieht. In den Steilklippen an den Küsten brüten Millionen Vögel und auf den Seen sieht man Eis-, Stern- und Ohrentaucher sowie auf den Hochebenen die Kurzschnabelgans. Über 300 Vogelarten und 440 Gefäßpflanzen wurden in den letzten Jahren auf der 103.000 qkm großen Insel nachgewiesen.

1. Tag: Flug von Frankfurt nach **Reykjavik**. Anschliessend Fahrt vorbei an kleinen Seen mit *Eis-*, *Stern-* und *Ohrentauchern* zur **Halbinsel Snaefellsnes**. In der Weide- und Moorlandschaft brüten *Graugänse*, *Singschwäne* und *Wiesenpieper*.

2. Tag: Heute erkunden wir die Westspitze von **Snaefellsnes**. Hier befindet sich eine der größten *Küstenseeschwalbenkolonien* des Landes. Auf kleinen Seen brüten *Odinshühnchen* und verschiedene *Taucherarten*. Eine schmale Schotterpiste führt uns vorbei an schroffer Blocklava, durch das Brutgebiet von *Schneeammer* und *Alpenschneehuhn*, zu den steilen **Klippen von Svörtuloft**. Von den Klippenkanten können wir sehr gut dem Treiben in



Merlin

Foto: J. Schneider

den Kinderstuben der Koloniebewohner in den Vogelfelsen zuschauen.

3. Tag: Fahrt zu einem großen Brutplatz der *Eismöwe*. An den steilen Berghängen sind die Nester schon von weitem zu sehen. Im Hafen und am **Leuchtturm von Stykkishólmur** können wir sehr gut *Eissturmvogel*, *Eis-*, *Mantel-* und *Dreizehenmöwe* beobachten und fotografieren. Wir setzen mit der Fähre über **Flatey** nach **Seftjörn** über.

4. Tag: Ganztagesexkursion zum westlichsten Punkt Europas, dem 14 km langen **Vogelfelsen von Latrabjarg**. Neben *Eissturmvogel*, *Krähenscharbe* und *Dreizehenmöwe* bilden *Tordalk*, *Gryllteiste*, *Papageitaucher*, *Dickschnabel-* und *Trottellumme* in einem Millionenheer eine der größten Alkenkolonien der Welt. Des Öfteren können hier auch *Skuas*, *Schmarotzerraubmöwen* und mit etwas Glück der *Polarfuchs*, der in den Kolonien schmarotzt, beobachtet werden.

5. Tag: Fahrt entlang der endlos scheinenden Fjorde zur Halbinsel Vatnsnes. In dem groben Ufergestein entdecken wir immer wieder *Meerstrandläufer* bei der Futtersuche.

6. Tag: Besuch der **Vatnsnes-Halbinsel** mit ihren berühmten *Robbenstränden*, Deltalandschaften und dem **Hvitserkur** (Nashornfelsen). In den weiten Lavafeldern, die mit *Moos-* und *Krähenbeeren* überzogen sind, hören wir den Ruf des *Goldregenpfeifers* und sehen meist das *Alpenschneehuhn*. Anschließend folgen wir der Straße Nr.1 und fahren über **Akureyri** nach **Húsavik**.

7. Tag: Ganztagesexkursion zum **Myvatn** (Mückensee). Der nährstoffreiche See ist vor allem als bedeutendstes Brutgebiet der isländischen Enten bekannt. Neben *Stock-*, *Pfeif-*, *Krick-*, *Spieß-*, *Schnatter-*, *Berg-*, *Reiher-* und *Eisente* brüten hier die *Spatel-* und *Kragenente*, die in Europa nur auf Island vorkommen. In den kleinen Buchten zwischen zahllosen Inseln halten sich *Singschwäne*, *Mittelsäger*, *Eis-*, *Stern-* und *Ohrentaucher* auf. An schnellfließenden Bächen suchen wir die bunte *Kragenente*. In der Stein- und Lavawüste um den See ist die größte Brutdichte von *Gerfalke* und *Merlin*. Auf der Rückfahrt besuchen wir die **Badegrotte Grótagjá** und die schon weithin zu sehenden Solfataren (Wasserdampfschwaden) von **Namafjall** mit ihren vielen brodelnden Schlammtöpfen. Wer möchte, kann heute oder am folgenden Tag an einer **Whale-Watching-Tour** teilnehmen (fakultativ).

8. Tag: Heute besuchen wir die **Halbinsel Melrakkasletta** mit ihren endlosen Buckelwiesen (*Goldregenpfeifer*, *Alpenstrandläufer*, *Regenbrachvogel* usw.). Eine Wanderung führt uns zu einer gemischten Kolonie mit *Baßtöpel*, *Gryllteiste*, *Trottel-* und *Dickschnabellumme*, *Papageitaucher*, *Eissturmvogel* usw.. Hier sind auch oft die *Schneeammer* und die seltene *Spornammer* zu beobachten.

9. Tag: Fahrt durch die Steinwüste zu dem atemberaubenden Wasserfall **Gullfoss** und dem **Geysirgebiet in Haukadalur**. Bei einem Zwischenstopp besuchen wir das berühmteste Geothermalgebiet Islands zwischen dem **Hofsjökull** und dem **Langjökull**. Heiße Quellen, Fumaro-



Gerfalke

Foto: J. Schneider

len und Solfataren erinnern an die Entstehung der Erde.
10. Tag: Fahrt der Südküste folgend zum größten Gletscher Europas, dem **Vatnajökull**. Auf den angrenzenden Wiesen sind oft *Austernfischer*, *Bekassine*, *Uferschnepfe*, *Regenbrachvogel*, *Wiesenpieper* und *Kolkrabe* zu sehen.

11. Tag: Nach dem Frühstück kurze Wanderung zum **Svartifoss** mit seinen halbrund angeordneten Basaltsäulen. In den *Birkenwäldern* sind *Birkenzeisig*, *Rotdrossel* und auch der *Bergfink* zu sehen. Anschließend Fahrt zum **Gletschersee Jökulsárlón** mit seinen schwimmenden, bizarr geformten Eisbergen. Wer möchte, kann auf dem See eine Schifffahrt unternehmen (fakultativ). Bei einer Wanderung entlang der Sanderflächen des **Breidamorkursandur**, dem größten Brutgebiet der *Skua* (ca. 3.000 Brutpaare), kann außer der *Skua* auch die *Schmarotzerraubmöwe* beobachtet werden.

12. Tag: Fahrt nach Reykjavik mit kurzem Besuch des **Skokarfoss**.

13. Tag: Transfer zum Flughafen und Rückflug nach Frankfurt.

Im Reisepreis enthalten: Flug: Frankfurt - Reykjavik; Übernachtung in Hotels und Bauernhöfen inkl. Halbpension (575,- €), Zimmer meist mit DU und WC; deutschsprachige Reiseleitung; Fahrt- und Führungskosten; Eintrittsgelder laut Reiseplan; Reise-Rücktrittskosten-Versicherung (104,- €); Versicherungsschein.

Teilnehmer: maximal 7, minimal 6 Personen

Reisepreis: Doppelzimmer 3.390,- €
 EZ-Zuschlag 520,- €

Vogelbeobachtung unter der Mitternachtssonne

Ornithologische Höhepunkte Finnlands

In Zusammenarbeit mit Finnair und finnischen Ornithologen ist es uns gelungen, Ihnen ein besonders attraktives Programmpaket zum Erlebnis der faszinierenden Natur, Tier- und Vogelwelt Finnlands anzubieten.

Finnland bietet dem Naturliebhaber mit seinen schier endlosen borealen Nadelwäldern, durchsetzt von unzähligen Mooren und fast 200.000 Seen ein breites Spektrum an landschaftlich überaus eindrucksvollen Lebensräumen. Als östlichstes Land in Skandinavien sind hier bereits eine ganze Reihe östlicher Taiga-Arten wie Blauschwanz, Wanderlaubsänger, Weiden- und Zwergammer anzutreffen, die in Europa außerhalb Rußlands sonst nirgends zu finden sind. Unter der orts- und sachkundigen Leitung unserer finnischen Partner können wir Ihnen eine Vielzahl weiterer, normalerweise schwer zu beobachtender ornithologischer Leckerbissen des borealen Nadelwaldgürtels versprechen, darunter insbesondere auch nordische Eulen, angefangen vom winzigen Sperlingskauz bis hin zum

mächtigen Bartkauz. Die Reisezeit, vor allem im Mai, ist so gewählt, daß sich optimale Bedingungen zur Beobachtung von balzenden Rauhußhühnern und Eulen am Brutplatz ergeben; zugleich zeigen zu dieser Zeit die Kleinvögel des nordischen Waldes noch volle Gesangsaktivität, und der arktische Wasservogelzug in der Liminkabucht an der Ostseeküste strebt seinem Höhepunkt zu. Zur Zeit der Exkursionen ist in der Nacht mit weniger als drei Stunden Dunkelheit zu rechnen, so daß Beobachtungen insbesondere auch in den besonders ergiebigen "Nachtstunden" durchgeführt werden. Unsere finnischen Führer kennen die besten Beobachtungsplätze und werden Sie zielsicher auch zu Raritäten des borealen Nadelwaldes wie Bartkauz, Blauschwanz und Zwergammer führen.

Die Kernexkursion in die mittelfinnische Waldlandschaft am Polarkreis kann ergänzt werden durch eine Anschlußexkursion nach Finnisch-Lapland und zum norwegischen Varangerfjord. In der landschaftlich faszinierenden subarktischen Wildnis des Nordens werden Sie neben zahlreichen typischen Tundravögeln wie Alpenschneehuhn, Falkenraubmöwe, Mornell und Spornammer an den Küsten der Varangerhalbinsel auch große Kolonien arktischer Seevögel wie Papageitaucher, Dickschnabellumme, Tordalk u. a. beobachten können.

Als weitere Ergänzung können wir Ihnen in unserem Programmpaket schließlich eindrucksvolle Beobachtungen von Braunbären im Naturreservat Martinselkonen, unmittelbar an der russischen Grenze, anbieten.

Östliche Taigavögel am Polarkreis

Rauhußhühner, Eulen und Ammern

vom 13.05.09 bis 19.05.2009 Reise-Nr. 1323
 vom 10.06.09 bis 16.06.2009 Reise-Nr. 1324

Während dieser Exkursion entlang des Polarkreises von Oulu am Nordende des Bottnischen Meerbusens ins 200 km östlich, nahe der russischen Grenze gelegene Kuusamo werden Sie nahezu das gesamte Spektrum an Vogelarten der finnischen Taiga kennenlernen. Höhepunkte sind dabei zweifelsohne balzende Rauhußhühner, nordische Eulenarten (u.a. Bart-, Habichts- Rauhuß- und Sperlingskauz) am Brutplatz, sowie seltene Singvögel der Taiga wie Blauschwanz, Waldammer, Laplandmeise, Bindenkreuzschnabel u.a.. Daneben bieten sich in der Liminka Bucht, dem bedeutendsten Feuchtgebiet Finnlands, hervorragende Möglichkeiten zur Beobachtung des arktischen Wasservogelzugs, der Ende Mai/Anfang Juni in vollem Gange ist.

1. Tag: Flug mit Finnair von Frankfurt nach **Helsinki**, Weiterflug nach **Oulu**, Transfer zum Hotel, am Abend erste Vogelbeobachtungen.

2 - 3. Tag: Beobachtungen in den Wäldern und Mooren in



	Breidavik					Mývatn			Ho.	Südküste		Fl.	Westm.		Fl.	
	Fl.	Snj.														
	03.07.09	04.07.09	05.07.09	06.07.09	07.07.09	08.07.09	09.07.09	10.07.09	11.07.09	12.07.09	13.07.09	14.07.09	15.07.09	16.07.09	17.07.09	18.07.09
Island																
Sterntaucher <i>Gavia stellata</i>	X	1	X	X	X	1					X	X				
Eistaucher <i>Gavia immer</i>					3		3 ^x		5							
Rothalstaucher (1999 gesehen) <i>Podiceps griseogen</i>																
Ohrentaucher <i>Podiceps auritus</i>							X ^x	X								
Eissturmvogel <i>Fulmarus glacialis</i>	XX	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
Schwarzschnabel-Sturmtaucher <i>Puffinus puffinus</i>																
Sturmschwalbe <i>Hydrobates pelagicus</i>																
Wellenläufer <i>Oceanodroma leucorhoa</i>																
Baßtölpel <i>Sula bassana</i>				1												
Krähenscharbe <i>Phalacrocorax aristotelis</i>		X	XX	X	X											
Kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>						X										
Singschwan <i>Cygnus cygnus</i>	X	XX	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
Kurzschnabelgans <i>Anser brachyrhynchus</i>									X ⁺	5 ^x						
Graugans <i>Anser anser</i>	X		X		X	X	X	X	X	X	X	XX				
Weißwangengans <i>Branta leucopsis</i>																
Ringelgans <i>Branta bernicla</i>																
Brandgans <i>Tadorna tadorna</i>																
Pfeifente <i>Anas penelope</i>	X	X					X	X	X	1						
Stockente <i>Anas platyrhynchos</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1		XX				
Schnatterente <i>Anas strepera</i>	X						X	XX								
Spießente <i>Anas acuta</i>							X									
Löffelente <i>Anas clypeata</i>	X															
Krickente <i>Anas crecca</i>		X		1	2		X ^x									

x + jur.

	Fl.	Snj.	Breidavik			Mývatn			Ho.	Südküste			Fl.	Westm.	Fl.	
	03.07.09	04.07.09	05.07.09	06.07.09	07.07.09	08.07.09	09.07.09	10.07.09	11.07.09	12.07.09	13.07.09	14.07.09	15.07.09	16.07.09	17.07.09	18.07.09
Island																
Tafelente <i>Aythya ferina</i>																
Reiherente <i>Aythya fuligula</i>	XX	X	X	X		X	XX [*]	XX [*]	X			XX				
Bergente <i>Aythya marila</i>							XX [*]	X [*]								
Prachteiderente <i>Somateria spectabilis</i>																
Eiderente <i>Somateria mollissima</i>	XX	XX	XX	XX	XX	XX				X	X	X				
Scheckente <i>Polystica stelleri</i>																
Kragenente <i>Histrionicus histrionicus</i>	X	X		X			2 →									
Eisente <i>Clangula hyemalis</i>							2 ^x →	X								
Trauerente <i>Melanitta nigra</i>							2 ^x →	2								
Samtente <i>Melanitta fusca</i>																
Spatelente <i>Bucephala islandica</i>							XX →	X								
Schellente <i>Bucephala clangula</i>																
Mittelsäger <i>Mergus serrator</i>	X	X	XX	X	1	X	XX	X	X			1				
Gänsesäger <i>Mergus merganser</i>																
Seeadler <i>Haliaeetus albicilla</i>																
Merlin <i>Falco columbarius</i>					1		1									
Gerfalke <i>Falco rusticolus</i>								3 ^x	1							
Alpenschneehuhn <i>Lagopus mutus</i>					1		3		1							
Wasserralle <i>Rallus aquaticus</i>																
Bläßhuhn <i>Fulica atra</i>																
Austernfischer <i>Haematopus ostralegus</i>	XX	X	XX	X	XX	XX		X	X	XX	X	XX				
Sandregenpfeifer <i>Charadrius hiaticula</i>	X	X	X	X	XX	XX		X	X	X	XX	X				
Goldregenpfeifer <i>Pluvialis apricaria</i>	X	X	XX	X	XX	XX	1	XX	X	X	X	X				
Kiebitz <i>Vanellus vanellus</i>																
Steinwälzer <i>Arenaria interpres</i>		1														
Sanderling <i>Calidris alba</i>																

	Fl.	Snj.	Breidavik		Mývatn			Ho.	Südküste			Fl.	Westm.		Fl.	
	03.07.09	04.07.09	05.07.09	06.07.09	07.07.09	08.07.09	09.07.09	10.07.09	11.07.09	12.07.09	13.07.09	14.07.09	15.07.09	16.07.09	17.07.09	18.07.09
Island																
Knütt <i>Calidris canutus</i>						2										
Alpenstrandläufer <i>Calidris alpina</i>		XX		XX	X	X	X	X	X	X	X					
Bruchwasserläufer <i>Tringa glareola</i>																
Meerstrandläufer <i>Calidris maritima</i>			1	1		X										
Regenbrachvogel <i>Numenius phaeopus</i>	XX	X	X	XX	X	XX	X	XX	X	XX	X	X				
Uferschnepfe <i>Limosa limosa islandica</i>	XX	X			X	X	X	XX	X	X		X				
Pfuhschnepfe <i>Limosa lapponica</i>																
Rotschenkel <i>Tringa totanus</i>	XX	XX	XX	XX	XX	XX	X	XX	X	XX	X	X				
Bekassine <i>Gallinago gallinago</i>	XX	X	XX	X	XX	X	X	XX	X	XX	X	X				
Thorshühnchen <i>Phalaropus fulicarius</i>																
Odinshühnchen <i>Phalaropus lobatus</i>		XX		X			X	XX		X	X	X				
Skua <i>Stercorarius skua</i>									1	XX	XX	X				
Schmarotzerraubmöwe <i>Stercorarius parasiticus</i>	XX	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X				
Lachmöwe <i>Larus ridibundus</i>	XX	XX	X	X	X	X	XX	X	X	X	X	X				
Sturmmöwe <i>Larus canus</i>																
Dreizehenmöwe <i>Rissa tridactyla</i>	XX	XX	XX	XX	XX	XX				X	X	X				
Silbermöwe <i>Larus argentatus</i>	XX							2	X	X						
Eismöwe <i>Larus hyperboreus</i>		X	XX	XX	XX	X				X						
Polarmöwe <i>Larus glaucoides</i>																
Mantelmöwe <i>Larus marinus</i>	X	X	XX	X	X	X		X	X	X	1	X				
Heringsmöwe <i>Larus fuscus</i>	XX	XX	X		X					X		XX				
Küstenseeschwalbe <i>Sterna paradisea</i>	XX	XX	XX	XX	XX	XX	X	XX	X	XX	XX	XX				
Trottellumme <i>Uria aalge</i>	X	XX		XX												
Ringellumme (Variation v. Trottellumme) <i>Uria aalge</i>																
Dickschnabellumme <i>Uria lomvia</i>	X	X		XX												
Tordalk <i>Alca torda</i>	X	X		XX												

	Fl.	Snj.	Breidavik			Mývatn			Ho.	Südküste			Fl.	Westm.	Fl.	
	03.07.09	04.07.09	05.07.09	06.07.09	07.07.09	08.07.09	09.07.09	10.07.09	11.07.09	12.07.09	13.07.09	14.07.09	15.07.09	16.07.09	17.07.09	18.07.09
Island																
Gryllteist <i>Cephus grylle</i>	X	X	XX	X		X										
Papageitaucher <i>Fratercula arctica</i>	X	X	XX	XX	XX					X						
Krabbentaucher <i>Alle alle</i>																
Straßentaube <i>Columba livia f. domestica</i>		X														
Sumpfohreule <i>Asio flammeus</i>							1	2	2							
Schnee-Eule <i>Nyctea scandiaca</i>																
Rauchschwalbe <i>Hirundo rustica</i>																
Mehlschwalbe <i>Delichon urbica</i>																
Wiesenpieper <i>Anthus pratensis</i>	X	XX	XX	XX	XX	XX	X	XX	X	X	X	X				
Bachstelze <i>Motacilla alba</i>	X	X	XX	XX	XX	XX	XX	XX	X	X	XX	X				
Zaunkönig <i>Troglodytes troglodytes</i>							X	1	1	X						
Steinschmätzer <i>Oenanthe oenanthe</i>		X	XX	XX	XX	X		X		X	X	X				
Amsel <i>Turdus merula</i>																
Wacholderdrossel <i>Turdus pilaris</i>																
Rotdrossel <i>Turdus merula</i>	X	X	XX		XX	X	XX	XX	XX	X	X	X				
Star <i>Sturnus vulgaris</i>	XX	X								X		XX				
Dohle <i>Corvus monedula</i>																
Kolkrabe <i>Corvus corax</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	X				
Hausperling <i>Passer domesticus</i>												X				
Birkenzeisig <i>Carduelis flammea</i>		X			X	X	XX	X	X	X	X					
Bergfink <i>Fringilla montifringilla</i>																
Schneeammer <i>Plectrophenax nivalis</i>		1		X	X			X			X					
Spornammer <i>Calcarius lapponicus</i>				X												

	Fl.	Snj.	Breidavik		Mývatn			Ho.	Südküste			Fl.	Westm.	Fl.		
	03.07.09	04.07.09	05.07.09	06.07.09	07.07.09	08.07.09	09.07.09	10.07.09	11.07.09	12.07.09	13.07.09	14.07.09	15.07.09	16.07.09	17.07.09	18.07.09
Island																
Säugetiere																
Zwergwaldmaus <i>Apodemus microps</i>																
Wanderratte <i>Rattus norvegicus</i>																
Hausmaus <i>Mus musculus</i>																
Eisfuchs (Polarfuchs) <i>Alopex lagopus</i>				5*												
Mink <i>Mustela vison</i>																
Zobel <i>Martes zibellina</i>																
Rentier <i>Rangifer tarandus</i>																
Gemeiner Seehund <i>Phoca vitulina</i>						xx				x						
Kegelrobbe <i>Halichoerus grypus</i>																
Klappmütze <i>Cystophora cristata</i>																
Weißschnauzendelphin <i>Lagenorhynchus albirostris</i>																
Weißseitendelphin <i>Lagenorhynchus acutus</i>																
Großer Tümmler <i>Tursiops truncatus</i>																
Orka Schwertwal <i>Orcinus orca</i>																
Grindwal <i>Globicephala melas</i>																
Buckelwal <i>Megaptera novaeangliae</i>																
Finnwal <i>Balaenoptera physalus</i>																
Seiwal <i>balaenoptera borealis</i>																
Zwergwal <i>balaenoptera acutorostrata</i>																
Pottwal <i>Physeter macrocephalus</i>																

Albatros-Reise Island 03.07. –
15.07.2009 Reiseleiter: Dr. H. Schmalfuß
Maria Peters

Pflanzenliste

Juniperus communis
Phleum alpinum
Phleum pratense
Salix callicarpaea
Salix herbacea
Salix lanata
Salix phylicifolia

Agrostis capillaris
Carex bigelowii
Carex maritima
Carex rostrata
Carex saxatilis
Eleocharis palustris
Equisetum arvense
Equisetum palustre
Eriophorum angustifolium
Eriophorum scheuzeri
Festuca richardsonii
Hippurus vulgaris
Holcus lanatus
Juncus arcticus ssp. intermedius
Juncus articulatus
Juncus trifidus
Luzula multiflora
Poa alpina
Poa annua
Poa pratensis

Achillea millefolium
Alchemilla alpina
Angelica archangelica
Angelica sylvestris
Anthemis sp.
Arctostaphylos uva-ursi
Armeria maritima
Atriplex glabriuscula
Bartsia alpina
Bistorta vivipara
Botrychum lunaria
Calluna vulgaris
Caltha palustris
Campanula rotundifolia
Cardamine nymanii
Cardaminopsis petraea
Cerastium alpinum
Chondrus crispus
Cochlearia officinalis
Coeloglossum viride
Comarum palustre
Dactylorhiza maculata
Dryas octopetala
Empetrum nigrum

Epilobium latifolium
Erigeron borealis
Erysimum hieraciifolium
Filipendula ulmaria
Galium boreale
Galium normanii
Galium verum
Gentiana nivalis
Geum rivale
Honckenya peploides
Lathyrus japonicus
Leontodon autumnalis
Lychnis alpina
Lychnis flos-cuculi
Matricaria maritima
Menyanthes trifoliata
Mertensia maritima
Myosotis arvensis
Myriophyllum alternifolium
Oxyria digyna
Papaver radicum
Parnassia palustris
Pinguicula vulgaris
Platanthera hyperborea
Potentilla anserina
Potentilla crantzii
Prunella vulgaris
Pseudorchis albida
Pyrola minor
Ranunculus acris
Ranunculus reptans
Rhodiola rosea
Rubus saxatilis
Rumex acetosa
Rumex acetosella
Rumex longifolius
Saxifraga aizoides
Saxifraga caespitosa
Saxifraga hirculus
Saxifraga oppositifolia
Sedum villosum
Silene acaulis
Silene uniflora
Spergularia arvensis
Stellaria media
Succisa pratensis
Thalictrum alpinum
Thymus praecox ssp. arcticus
Tofieldia pusilla
Vaccinium myrtillus
Vaccinium uliginosum
Veronica fruticans
Veronica officinalis
Veronica serpyllifolia
Vicia cracca