

Expert Center for Taxonomic Identification
University of Amsterdam, Mauritskade 61
NL-1092 AD Amsterdam, The Netherlands
WWW: <http://www.eti.uva.nl>



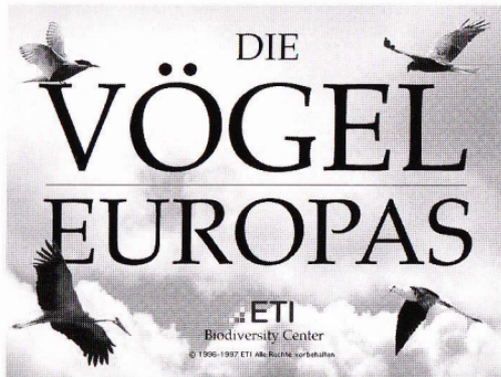
UNESCO-Publishing
7 Place de Fontenoy
75352 Paris 07 SP, France
Phone: +33 1 45684300
Fax: +33 1 45685741
WWW: <http://www.unesco.org/publishing>



*World Biodiversity Database
CD-ROM Series*

Die Vögel Europas





ISBN 3-540-14596-6

©1996,1997 ETI Expert Center for Taxonomic Identification

Alle Rechte vorbehalten. Vervielfältigung oder Weitergabe von Material auf dieser CD-ROM ohne schriftliche Erlaubnis ist nicht gestattet.

Inhalt

4	Einführung
6	Das Expert Center for Taxonomic Identification
7	Die UNESCO
8	Installation
10	Programmabschnitte und wichtige Schaltflächen
19	Software License

Einführung

Herzlich willkommen zur deutschen Ausgabe der überarbeiteten und aktualisierten 2. Auflage der CD-ROM "Birds of Europe", einem umfassenden multimediale Führer zu den 447 Vogelarten, die regelmäßig in Europa bis zum 45. östlichen Längengrad brüten, sowie allen Zugvögeln, die dort Zwischenstation machen und/oder dort überwintern.

Zur Benutzung der CD-ROM lesen Sie bitte die Installationsanleitungen in diesem Büchlein sowie auf der CD-ROM selbst genau durch.

Das Programm "Die Vögel Europas" enthält einen einzigartigen Silhouettenschlüssel zur Bestimmung aller Arten, Beschreibungen der wichtigsten Feldkennzeichen und Farbillustrationen von jeder Art, Gesänge und Rufe, Farbillustrationen der Eier einer Vielzahl von Arten (am Bildschirm in Originalgröße dargestellt), bebilderte Lebensräume, Sonogramme, Fotos und Videos.

Weiterhin bietet das Programm Informationen zur Sommer- und Winterverbreitung sowie zur



Ganzjahresverbreitung der einzelnen Arten in Europa, Nordafrika und Kleinasien. Dabei gibt es zwei Arten von Verbreitungskarten: Die Karten der Artenbeschreibung umfassen Kontinental-Europa bis 30° Ost, die Mittelmeerinseln, die Britischen Inseln und Island. Die interaktiven Karten schließen Europa bis 45° Ost, die Azoren, Madeira, die Kanarischen Inseln, Nordafrika und Kleinasien ein (vgl. "Verbreitung" für weitere Informationen zur Benutzung dieser Verbreitungskarten).

Die Einführung umfaßt allgemeine und spezifische Themen zu Vögeln. In einem illustrierten Glossar, das durch Hyperlinks mit dem Text verknüpft ist, werden zahlreiche Fachbegriffe erklärt und Informationen zu Vogelgruppen gegeben.

Die Informationen und Illustrationen zu diesem Programm wurden generell neu angefertigt und basieren auf jüngsten Standardwerken. Lediglich die Abbildungen der Vogeiler wurden aus Bäderer (1863) entnommen. Die Übersetzung erfolgte durch Anita Paulißen, Rosenthaler Str. 53, D-41849 Wassenberg.

Bitte vergessen Sie nicht, daß sich die Wissenschaft ständig weiterentwickelt und so auch dieses Programm. Wir möchten unsere Anwender zu Kommentaren, Verbesserungen und Erweiterungen anregen, damit diese in zukünftige aktualisierte Versionen der vorliegenden CD-ROM einfließen können.



Das Expert Center for Taxonomic Identification

Das Expert Center for Taxonomic Identification (ETI) ist eine Nicht-Regierungsorganisation, die in operationaler Verbindung mit der UNESCO steht. Es widmet sich der Herstellung computergestützter wissenschaftlich-taxonomischer Materialien, um das Wissen über die Tiere und Pflanzen der Erde zu bewahren. ETI wird von der niederländischen Regierung, der Universität Amsterdam und der UNESCO finanziell unterstützt. ETI arbeitet mit bedeutenden wissenschaftlichen Institutionen in aller Welt zusammen.

ETI hat die interaktive Software Linnaeus II zur Dokumentation der Artenvielfalt entwickelt. Dieses multimediale Softwarepaket wird von Wissenschaftlern weltweit genutzt, um einfach zu aktualisierende Informationen über Arten und Bestimmungssysteme auf ihren eigenen Macintosh- oder PC-Rechnern zusammenzutragen. Abgeschlossene Datensätze werden von ETI auf CD-ROM herausgegeben. Da sie in einem standardisierten Format aufbereitet werden, ist der Austausch und die Kombination von Daten sehr einfach. Alle Daten zur Artenvielfalt sind in der ETI World Biodiversity Database gespeichert, die auch online zur Verfügung stehen wird. Wenn Sie an weiteren Informationen interessiert sind, wenden Sie sich bitte an:



ETI
Universität Amsterdam
Mauritskade 61, NL-1092 AD Amsterdam, Niederlande
E-mail: info@eti.uva.nl
Fax: +31 20 525 7238
WWW: <http://www.eti.uva.nl>

Die UNESCO

Die UNESCO (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization) fördert die internationale Zusammenarbeit in den Bereichen Bildung, Wissenschaft, Kultur und Kommunikation. Taxonomie und verwandte ökologische Fachgebiete gehören zu den Wissenschaftszweigen, die in den letzten Jahrzehnten verstärkt gefördert wurden.

Die Sorge über das Schwinden des taxonomischen Erbes der Welt hat dazu geführt, daß die UNESCO in den 80er Jahren die Einrichtung des Expert Center for Taxonomic Identification (ETI) an der Universität Amsterdam angeregt und unterstützt hat. Mit Hilfe der Biodiversitäts- Datenbank des ETI und verbesserter elektronischer Kommunikationstechnologien hofft man, globale, regionale und lokale Fragen der Artenvielfalt angehen zu können. Dazu ist ein interaktiver und leicht zugänglicher Informationsaustausch notwendig, der sowohl Experten, die Daten zur Verfügung stellen, als auch Anwender in allen Teilen der Welt einschließt. ETI regt die internationale Zusammenarbeit von Wissenschaftlern und den freien Austausch wissenschaftlicher Daten an.

Die wissenschaftlich-taxonomischen CD-ROMs des ETI, wie zum Beispiel "Die Vögel Europas", werden die Verbreitung wissenschaftlicher Erkenntnisse in aller Welt - auch in den Entwicklungsländern - vereinfachen, und auf diese Weise das Bewußtsein schärfen und zur Entwicklung von Fähigkeiten beitragen.

D. Troost, UNESCO, Science Sector
7 Place de Fontenoy, F-75352 Paris 07 SP, France

Installation

Wenn Sie dieses Programm installieren möchten, sollten Sie folgende Punkte bitte beachten:

1) Stellen Sie sicher, daß Sie Systemversion 7.0 oder höher als Betriebssystem nutzen. Version 6.0 wird vom vorliegenden Programm nicht unterstützt. Wenn Sie keine Version 7.0 auf Ihrem Macintosh installiert haben, konsultieren Sie bitte Ihren Apple-Händler. Für Nicht-Power Macintosh-Computer wird ein minimaler Speicher von 4 MB RAM empfohlen und für Power Macintoshs ein Minimum von 8 MB RAM.

2) Installieren Sie QuickTime aus dem Ordner 'Extras', indem Sie die entsprechenden Icons in Ihren Systemordner ziehen. Wenn Sie gefragt werden, ob diese im Ordner 'Systemerweiterungen' abgelegt werden sollen, klicken Sie auf 'OK'.

3) Zum Starten des Programms doppelklicken Sie bitte auf das 'Birds-Navigator-Symbol'. Bitte beachten: Damit das Programm schneller läuft, kopieren Sie bitte den 'Birds-Navigator-Ordner' auf Ihre Festplatte und starten Sie ab jetzt die CD-ROM immer, indem Sie auf diesen Ordner auf Ihrer Festplatte doppelklicken. Wenn Sie Hilfe zur Funktion bestimmter Schaltflächen und Symbole im Programm benötigen, so bietet Ihnen die Macintosh-Version sogenannte 'Hilfe-Ballons' an. Um diese zu aktivieren, klicken Sie auf 'Hilfe' oder drücken Sie die Hilfetaste auf Ihrer Macintosh-Tastatur und 'OK'. Jetzt werden die Hilfe-Ballons aktiviert. Zur Deaktivierung der Ballon-Hilfe bitte die Hilfetaste nochmals drücken und mit 'OK' bestätigen. Wenn Sie jetzt die Maus über eine beliebige Schaltfläche, eine beliebiges Feld oder eine Abbildung auf dem Bildschirm

bewegen, wird ein Hilfe-Ballon sichtbar mit der Functionserläuterung für das betreffende Fenster.

Die vorliegende CD-ROM 'Die Vögel Europas' enthält Abbildungen zur Veranschaulichung der Daten. Die Wiedergabequalität dieser Abbildungen ist stark abhängig von Ihrem Bildschirmtyp. Die beste Wiedergabequalität wird auf einem Farbmonitor mit Millionen von Farben erzielt; die Minimalvoraussetzung liegt jedoch bei 256 Farben. Monitore mit weniger als 256 Farben werden von der vorliegenden CD-ROM 'Die Vögel Europas' nicht unterstützt.

'Die Vögel Europas' laufen sowohl auf Power Macintoshs als auch auf 68040 Mac-Rechnern. Damit das Programm ordnungsgemäß auf diesen Rechnern läuft, hat das Programm eine festgelegte Speicher-RAM-Kapazität allokiert. Auf Power Macintoshs kann es sein, daß die allokierte Speichergröße zu gering ist, um alle Bilder gleichzeitig wiederzugeben. Zum Erhöhen der Speichergröße kopieren Sie das 'Birds-Navigator-Symbol' auf Ihre Festplatte und selektieren Sie den 'Birds-Navigator' durch einmaliges Klicken. Wählen Sie 'Information' aus dem Menü 'Ablage'. Geben Sie die von Ihnen gewünschte Speichergröße für dieses Programm im Feld 'Bevorzugte Größe' ein. Starten Sie ab jetzt 'Die Vögel Europas' durch Doppelklicken auf diesen Ordner.

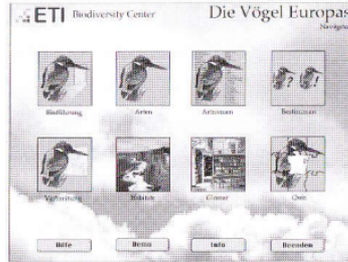
Die Geschwindigkeit des Programms wird sich beträchtlich erhöhen, wenn Sie unter 'Kontrollfelder/Speicher' das Volumecache auf 2048 Bytes heraufsetzen. Zur Aktivierung der neuen Einstellungen starten Sie Ihren Rechner bitte neu.

Und nun wünschen wir Ihnen viel Spaß und Entdeckungen mit Ihrem neuen Programm 'Die Vögel Europas'!

Programmabschnitte und wichtige Schaltflächen

Navigator

Der Navigator, das erste Fenster, das nach dem Eingangsbildschirm erscheint, zeigt Ihnen die verschiedenen Programmabschnitte, die durch Mausklick aktiviert werden können. Die verschiedenen Programmabschnitte können auch aufgerufen werden, indem man das Feld 'Die Vögel Europas'/Navigator in der rechten oberen Ecke des Programms anklickt. Dieses Feld ist in allen Programmabschnitten außer in MapIt™ vorhanden und erlaubt problemloses Wechseln zwischen den einzelnen Programmabschnitten.



Einführung

Dieser Programmteil enthält allgemeine und spezielle Themen über Vögel (Identifizierung, Verbreitung, Wanderung, Terminologie, Klassifizierung etc.). Klicken Sie auf 'Vorwärts' und 'Rückwärts' oder 'Zurück', um zwischen den einzelnen Kapiteln hin- und her zu springen.

Arten

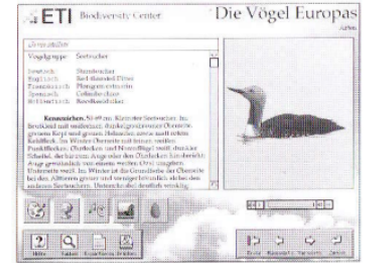
Den Hauptteil des Programms bilden die Informationen über alle aufgenommenen Arten. Die einzelnen Artenbeschreibungen enthalten jeweils den wissenschaftlichen Namen, die Artengruppe, den Trivialnamen in fünf Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch und Niederländisch) und einer Beschreibung der

Feldkennzeichen sowie Angaben zur Stimme, Verbreitung, Lebensraum, Nahrung und Gelege. Die Arten werden durch Original-Farbabbildungen und in vielen Fällen auch durch Fotos veranschaulicht. Die unter dem Textfenster befindlichen Schaltflächen/Symbole bringen Sie zu den Farbabbildungen im Großformat, zu den Verbreitungskarten, Lebensräumen, Gelegeabbildungen, Sonogrammen, Fotos und Videosequenzen. Die Gesänge und/oder Rufe der jeweiligen Art können Sie hören, wenn Sie die Soundleiste unterhalb der Abbildung aktivieren.

Viele der verwendeten Begriffe in den Textfeldern sind mit dem Glossar über Hyperlinks verbunden. Wenn Sie auf einen dieser Begriffe klicken, öffnet sich automatisch das Glossar und zeigt Ihnen die Definition dieses Begriffes an. Klickt man auf die 'Globus'-Schaltfläche, wird eine Abbildung mit der Verbreitung der jeweiligen Art bis 30 Grad östlicher Länge gezeigt. Die interaktiven Verbreitungskarten lassen sich öffnen, indem man auf 'Verbreitung' im Pop-up-Menü in der rechten oberen Ecke des Programmfensters klickt.

Artnamen

In diesem Programmteil sind alle Arten jeweils alphabetisch nach Ihrem wissenschaftlichen Namen und ihren Trivialnamen in Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch oder Niederländisch gelistet. Wenn Sie auf einen Artnamen einmal klicken, sehen Sie eine Farbabbildung mit dem Trivialnamen und dem wissenschaftlichen Namen der betreffenden Art. Durch Doppelklicken auf einen



Artnamen gelangen Sie zur jeweiligen Artbeschreibung.

Bestimmen

Unter 'Bestimmen' verbirgt sich ein einzigartiger und leicht zu benutzender Bestimmungsschlüssel für alle im Programm enthaltenen Arten. Mehr Information zu diesem Bestimmungsschlüssel erhalten Sie im Programmteil 'Einführung'.

Verbreitung

Dieser Programmteil enthält interaktive Verbreitungskarten, die zu MapIT, ETIs biogeographischer Datenbank gehören.

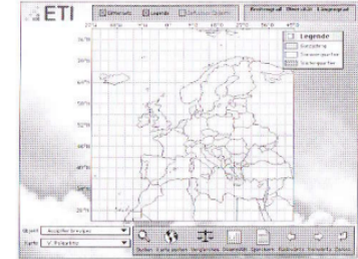
Die Karten innerhalb des Programms umfassen fast ganz Europa, die Azoren, Madeira, die Kanarischen Inseln, Nordafrika und Kleinasien.

Zu jeder Art gibt es sieben Karten - eine Karte der westlichen Paläarktis bis 45 Grad Ost, unterteilt in Quadrate von 3 x 3 Grad, und sechs detaillierte Karten (von der westlichen Paläarktis-NW bis -SO), die in Quadrate von 1 x 1 Grad unterteilt sind. Wenn man auf ein Quadrat zeigt (und nicht klickt!), werden die Koordinaten und die Zahl der in diesem Quadrat vorkommenden Arten in der linken oberen Ecke angezeigt. Durch Klicken auf ein Quadrat gelangt man zu einer detaillierteren Karte des ausgewählten Quadrats.

Bitte beachten: MapIt ist die Suche nach Arten nur anhand ihres wissenschaftlichen Namens möglich.

Der Programmteil 'Verbreitung' beginnt immer mit der Verbreitung von *Accipiter brevipes*. Wenn Sie die Verbreitung einer bestimmten Art angezeigt bekommen wollen, wählen Sie diese im Menü in der linken unteren Ecke an, klicken auf

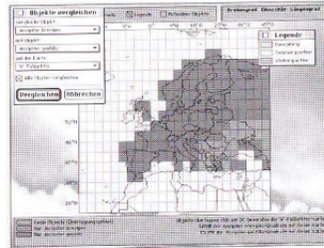
'Vorwärts' oder 'Rückwärts' oder die 'Suchen'-Schaltfläche. Klickt man auf den entsprechenden Artnamen, gelangt man zur Verbreitung der betreffenden Art. Wollen Sie sich die ausgewählte Art auf einer anderen Karte anzeigen lassen, wählen Sie diese im Menü in der rechten unteren Ecke des Fensters an oder klicken auf den Teil der Karte der Westlichen Paläarktis, der der Detailkarte entspricht. Das Legendenfenster erklärt die Bedeutung aller in den Karten verwendeten Muster.



Wollen Sie eine geographische Suche durchführen, klicken Sie auf 'Karte suchen'. Das Programm aktiviert jetzt den Suche-Modus. Klicken Sie in die Karte hinein und wählen Sie ein oder mehrere Gitterquadrate an, in denen Sie suchen wollen, oder ziehen Sie die Maus über die Karte, um eine rechteckige Fläche von Gitterquadraten entweder zu füllen oder zu löschen. Klicken Sie in das Legendenfenster, um ein anderes Muster auszuwählen, oder aktivieren Sie 'Suche nach beliebigem Muster' und/oder 'Fuzzy-Suche', wenn Sie kein Muster vorgeben wollen. Klicken Sie dann auf 'Suchen', um eine Suche durchzuführen. Die Arten, die die Suchkriterien erfüllen, werden im Fenster 'Gefundene Objekte' angezeigt. Klicken Sie auf 'Kartenmarkierungen aufheben', um die ausgewählten Gitterquadrate auf der Karte zu löschen.

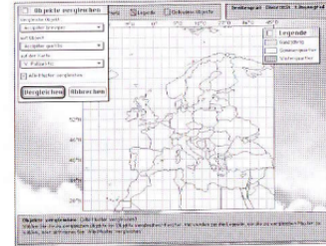
Wählen Sie 'Mindestens ein Muster' aus dem zweiten Pop-up Menü und klicken Sie auf 'Suchen', um alle Arten angezeigt zu bekommen, die zumindest teilweise

in der Verbreitung der von Ihnen ausgewählten Gitterquadrate übereinstimmen. Im zweiten Pop-up Menü können Sie auswählen, ob die Arten in wenigstens einem, allen oder keinem der ausgewählten Gitterquadrate vorkommen sollte. Aktivieren Sie 'Fuzzy-Suche', wenn Sie nicht ganz sicher sind, wo Sie suchen wollen, und aktivieren Sie 'Die Suche auf die Objekte begrenzen, die bei der vorhergehenden Suche gefunden werden', wenn Sie nur unter den bei Ihrer letzten Suche gefundenen Objekten, die im Fenster 'Gefundene Objekte' aufgeführt sind, suchen wollen. Klicken Sie dann auf 'Suchen', um eine Suche durchzuführen. Die Arten, die die Suchkriterien erfüllen, werden im Fenster 'Gefundene Objekte' angezeigt. Klicken Sie auf 'Abbrechen', um den Suche-Modus zu verlassen und zur Verbreitungskarte zurückzukehren. Ihre Suchergebnisse können Sie exportieren, indem Sie auf 'Exportieren' unterhalb der Karte klicken.

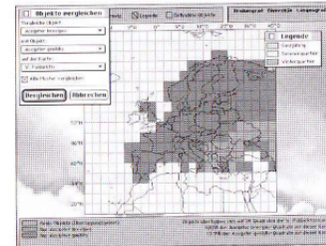


Wollen Sie die Verbreitung zweier Arten vergleichen, klicken Sie auf 'Vergleichen'. Das Programm aktiviert jetzt den Vergleichsmodus. Wählen Sie die beiden Arten, die Sie vergleichen wollen, aus den beiden oberen Pop-up-Menüs im 'Objekte-vergleichen'-Fenster aus. Die Karte wählen Sie im dritten Pop-up-Menü aus. Aktivieren Sie 'Alle Muster vergleichen', oder wählen Sie durch Klicken in der Legende die zu vergleichenden Muster aus. Klicken Sie dann auf 'Vergleichen'. Die Regionen, in denen die ausgewählten Arten verbreitet sind, sowie die Regionen, in denen beide vorkommen, sind auf der Karte jeweils farblich gekennzeichnet.

Wollen Sie die Farbe einer der Regionen verändern, so klicken Sie in die 'Vergleichs'-Legende in der linken unteren Ecke. Klicken Sie auf 'Abbrechen', um den Vergleichsmodus zu verlassen und zur Verbreitungskarte zurückzukehren. Ihre Ergebnisse können Sie exportieren, indem Sie auf 'Exportieren' unterhalb der Karte klicken.



Weiterhin ist es möglich, einen Überblick über die Anzahl der Arten pro Quadrat für jede der sieben Karten zu erhalten. Dazu wählen Sie zunächst die Karte an, für die die Anzahl errechnet werden soll, und klicken auf 'Diversität'. Das Programm zeigt Ihnen dann die gesamte Artenvielfalt für die ausgewählte Karte an. Sowohl Umfang als auch Intervall (unter der Karte eingeblendet) können manuell durch Mausclick eingestellt werden. Klicken Sie auf 'OK', um zur Verbreitungskarte zurückzukehren.

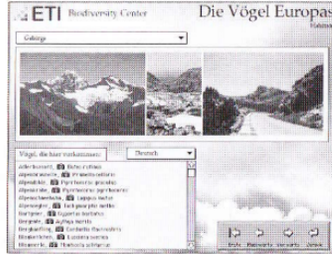


Quiz

Das Quiz ist ein Programmteil, mit dem Sie Ihr Wissen über Vögel anhand von Multiple-Choice-Fragen zu den Gesängen und/oder Abbildungen der Vogelarten testen können. Dabei können Sie sowohl den Schwierigkeitsgrad als auch die Sprache auswählen.

Habitate

Für jede Vogelart wurden die charakteristischsten Lebensräume ausgewählt, die zusammen mit einer Liste der Arten, die auch in dem jeweiligen Lebensraum vorkommen, gezeigt werden. Sie können sich die Listen der Arten, die in in einem Habitat vorkommen können, entweder mit ihrem wissenschaftlichen Namen oder mit ihrem Trivialnamen in der von Ihnen ausgewählten Sprache anzeigen lassen. Durch Klicken auf den Artnamen gelangen Sie zur Artenbeschreibung; durch Klicken auf das Kamerasymbol erhalten Sie nur eine Abbildung der betreffenden Art.



Glossar

Das Glossar enthält Definitionen der in diesem Programm verwendeten Begriffe sowie Informationen zu Vogelgruppen. Viele der Einträge im Glossar sind bebildert. Außer dem direkten Zugriff auf das Glossar sind viele im Programm verwendeten Begriffe durch 'Hyperlinks' miteinander verknüpft; Sie können also auch auf einen dieser Begriffe z.B. in der Artenbeschreibung klicken. Das Programm öffnet dann automatisch das Glossar und zeigt Ihnen die Definition dieses Begriffes an.

Schaltflächen

Die Vögel Europas

In der rechten oberen Ecke des Programmfensters befindet sich die Schaltfläche 'Die Vögel Europas'. Wenn Sie hierauf klicken, gelangen Sie zum Inhaltsmenü, von dem aus Sie leicht zwischen allen Programmteilen hin- und herwechseln können.

Hilfe

Wenn Sie Hilfe zur Funktion bestimmter Schaltflächen und Symbole im Programm benötigen, so bietet Ihnen die Macintosh-Version sogenannte 'Hilfe-Ballons' an. Um diese zu aktivieren, klicken Sie auf 'Hilfe' oder klicken Sie auf Hilfe oder drücken Sie die Hilfetaste auf Ihrer Macintoshastatur und 'OK'. Jetzt werden die Hilfe-Ballons aktiviert. Zur Deaktivierung der Ballon-Hilfe bitte die Hilfetaste nochmals drücken und mit 'OK' bestätigen.

Demo

Dieser Programmteil bietet Ihnen eine selbstablaufende Demo aller einführenden Themen und Arten des Programms. Bei den einzelnen Arten werden auch die Gesangsbeispiele abgespielt. Sie können wählen, ob Sie bei den einzelnen Arten die Gesangsbeispiele hören möchten und ob noch zusätzliche Bilder eingeblendet werden sollen. Dann können Sie sich einfach zurücklehnen und sich die einführenden Themen und Arteninformationen anschauen. Möchten Sie die Demo abbrechen, klicken Sie auf 'Zurück'. Fällt Ihnen während der Demo ein unbekannter Begriff auf, so können Sie einfach darauf klicken und gelangen automatisch zum Glossar. Wenn Sie dann zur Artenbeschreibung zurückkehren, wird die Demo fortgesetzt.

Suchen

Ermöglicht die selektive Suche im aktiven Teil des Programms.

Exportieren

Ermöglicht das Exportieren eines bestimmten Suchergebnisses aus dem aktiven Teil des Programms.

Drucken

Ermöglicht das selektive Drucken aus dem aktiven Teil des Programms.

Erste Seite

Bringt Sie zum jeweils ersten Eintrag im aktiven Programmteil.

Vorwärts

Bringt Sie zum nächsten Eintrag im aktiven Programmteil.

Rückwärts

Bringt Sie zum vorhergehenden Eintrag im aktiven Programmteil.

Zurück

Bringt Sie zum vorhergehenden Programmabschnitt zurück. Wenn Sie noch einmal auf 'Zurück' klicken, gelangen Sie zum Navigator zurück.

Software License

PLEASE READ THIS LICENSE CAREFULLY BEFORE USING THE SOFTWARE. BY USING THE SOFTWARE, YOU ARE AGREEING TO BE BOUND BY THE TERMS OF THIS LICENSE. IF YOU DO NOT AGREE TO THE TERMS OF THIS LICENSE, PROMPTLY RETURN THE UNUSED SOFTWARE TO THE PLACE WHERE YOU OBTAINED IT AND YOUR MONEY WILL BE REFUNDED.

1. License. The application, demonstration, system and other software accompanying this License, whether on disk, in read-only memory, or on any other medium (the "software"), and related documentation are licensed to you by ETI. You own the disk on which the software is recorded but ETI retains title to the software and related documentation. This License allows you to use the software on a single computer and/or on a network provided the network is accessible only within Licensee's organization. You may make one copy of the software in machine-readable form for backup purposes. You must reproduce on such copy the ETI copyright notice and any other proprietary legends that were on the original copy of the software. You may also transfer all your license rights in the software, the backup copy of the software, the related documentation and a copy of this License to another party provided the other party reads and agrees to accept the terms and conditions of this License.

2. Restrictions. The software contains copyrighted material, trade secrets and other proprietary information. In order to protect them you may not decompile, reverse engineer, disassemble or otherwise reduce the software to a human-perceivable form. You may not modify, rent, lease, loan, distribute or create derivative works based upon the software in whole or part. The software is for private use. You may not place the software at the disposal of public use without written permission of ETI.

3. Limited Warranty on Media. ETI warrants the disks on which the software is recorded to be free from defects in material and workmanship under normal use for a period of ninety (90) days from the date of purchase as evidenced by a copy of the receipt. ETI's entire liability and your exclusive remedy will be replacement of the disk not meeting ETI's limited warranty and which is returned to ETI or an ETI authorized representative with a copy of the receipt. ETI will have no responsibility to replace a disk damaged by accident, abuse or misapplication. ANY IMPLIED WARRANTIES ON THE DISKS, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED IN DURATION TO NINETY (90) DAYS FROM THE DATE OF DELIVERY. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS; YOU MAY HAVE RIGHTS THAT VARY FROM COUNTRY TO COUNTRY.

4. Disclaimer of Warranty on Software. You expressly acknowledge and agree that use of the software is at your sole risk. The software and related documentation are provided "as is" and without warranty EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. ETI DOES NOT WARRANT THAT THE FUNCTIONS CON-