

Philippines / Filipinas

A-PH-501

Birds International, Inc.
1 No. Sto. Niño Street, Alemars Subdivision
Commonwealth Heights, Fairview
QUEZON CITY

E: tecbij@mkt.webling.com

W: http://www.birdsinternational.net

Owner/Proprietario/Propriétaire:
Mr Antonio M. de Dios

Manager/Administrador/Administrateur:
Ms Ma. Regina de Dios-Jardinel

Date of establishment February 1975	Fecha de creación Febrero de 1975	Date d'établissement Février 1975
Date of first export: 1984 (only Guarouba guarouba)	Fecha de la primera exportación: 1984 (únicamente Guarouba guarouba)	Date de la première exportation: 1984 (uniquement Guarouba guarouba)
Species bred <ul style="list-style-type: none"> - Amazona ochrocephala auropalliata - Amazona ochrocephala oratrix - Amazona viridigenalis - Anodorhynchus hyacinthinus - Ara rubrogenys - Cacatua haematurropygia - Guarouba guarouba - Propyrrhura maracana 	Especies criadas <ul style="list-style-type: none"> - Amazona ochrocephala auropalliata - Amazona ochrocephala oratrix - Amazona viridigenalis - Anodorhynchus hyacinthinus - Ara rubrogenys - Cacatua haematurropygia - Guarouba guarouba - Propyrrhura maracana 	Espèces élevées <ul style="list-style-type: none"> - Amazona ochrocephala auropalliata - Amazona ochrocephala oratrix - Amazona viridigenalis - Anodorhynchus hyacinthinus - Ara rubrogenys - Cacatua haematurropygia - Guarouba guarouba - Propyrrhura maracana
Stock <ul style="list-style-type: none"> - Amazona ochrocephala auropalliata (April 2005): - Parental breeding stock: 12M, 12F - Current breeding stock: 39 (F1: 16M, 16F); juveniles: 7 (F2) - Amazona ochrocephala oratrix (April 2005): - Parental breeding stock: 9M, 9F - Current breeding stock: 40 (F1: 12M, 12F); juveniles: 16 (F2) - Amazona viridigenalis (April 2005): - Parental breeding stock: 7M, 7F - Current breeding stock: 44 (F1: 10M, 10F); juveniles: 24 (F2) 	Plantel <ul style="list-style-type: none"> - Amazona ochrocephala auropalliata (abril de 2005): - Plantel parental: 12M, 12H - Plantel actual: 39 (F1: 16M, 16H); juveniles: 7 (F2) - Amazona ochrocephala oratrix (abril de 2005): - Plantel parental: 9M, 9H - Plantel actual: 40 (F1: 12M, 12H); juveniles: 16 (F2) - Amazona viridigenalis (abril de 2005): - Plantel parental: 7M, 7H - Plantel actual: 44 (F1: 10M, 10H); juveniles: 24 (F2) 	Cheptel <ul style="list-style-type: none"> - Amazona ochrocephala auropalliata (avril 2005): - Cheptel souche: 12M, 12F - Cheptel reproducteur: 39 (F1: 16M, 16F); juvéniles: 7 (F2) - Amazona ochrocephala oratrix (avril 2005): - Cheptel souche: 9M, 9F - Cheptel reproducteur: 40 (F1: 12M, 12F); juvéniles: 16 (F2) - Amazona viridigenalis (avril 2005): - Cheptel souche: 7M, 7F - Cheptel reproducteur: 44 (F1: 10M, 10F); juvéniles: 24 (F2)

<ul style="list-style-type: none"> - Anodorhynchus hyacinthinus (November 2004): <ul style="list-style-type: none"> - Parental breeding stock: 9M, 9F - Current breeding stock: 286 (Parental breeding stock: 5M, 5F; F1: 60M, 60F); juveniles: 24 (F1); 132 (F2) - Ara rubrogenys (November 2004): <ul style="list-style-type: none"> - Parental breeding stock: 10M, 10F - Current breeding stock: 111 (F1: 20M, 20F; F2: 5M, 5F); juveniles: 61 (F2) - Cacatua haematuropygia (December 2003): <ul style="list-style-type: none"> - Parental breeding stock: 8M, 8F - Current breeding stock: 43 (F1: 15M, 20F; F2: 4M, 4F); juveniles: 37 (F2) - Guarouba guarouba (April 1991): <ul style="list-style-type: none"> - Total stock: 56 (wild: 26; F1: 26; F2: 4) - Propyrrhura maracana (November 2004) <ul style="list-style-type: none"> - Parental breeding stock: 7M, 7F - Current breeding stock: 36 (F1: 6M, 6F); juveniles: 8 (F1); 16 (F2) 	<ul style="list-style-type: none"> - Anodorhynchus hyacinthinus (noviembre de 2004): <ul style="list-style-type: none"> - Plantel parental: 9M, 9H - Plantel actual: 286 (Plantel parental : 5M, 5H; F1: 60M, 60H); juveniles: 24 (F1); 132 (F2) - Ara rubrogenys (noviembre de 2004): <ul style="list-style-type: none"> - Plantel parental: 10M, 10H - Plantel actual: 111 (F1: 20M, 20H; F2: 5M, 5H); juveniles: 61 (F2) - Cacatua haematuropygia (diciembre de 2003): <ul style="list-style-type: none"> - Plantel parental: 8M, 8H - Plantel actual: 43 (F1: 15M, 20H; F2: 4M, 4H); juveniles: 37 (F2) - Guarouba guarouba (abril de 1991): <ul style="list-style-type: none"> - Plantel total: 56 (silvestre: 26; F1: 26; F2: 4) - Propyrrhura maracana (noviembre de 2004): <ul style="list-style-type: none"> - Plantel parental: 7M, 7H - Plantel actual: 36 (F1: 6M, 6H); juveniles: 8 (F1); 16 (F2) 	<ul style="list-style-type: none"> - Anodorhynchus hyacinthinus (novembre 2004): <ul style="list-style-type: none"> - Cheptel souche: 9M, 9F - Cheptel reproducteur: 286 (Cheptel souche 5M, 5F; F1: 60M, 60F); juveniles: 24 (F1); 132 (F2) - Ara rubrogenys (novembre 2004): <ul style="list-style-type: none"> - Cheptel souche: 10M, 10F - Cheptel reproducteur: 111 (F1: 20M, 20F; F2: 5M, 5F); juveniles: 61 (F2) - Cacatua haematuropygia (décembre 2003): <ul style="list-style-type: none"> - Cheptel souche: 8M, 8F - Cheptel reproducteur: 43 (F1: 15M, 20F; F2: 4M, 4F); juveniles: 37 (F2) - Guarouba guarouba (avril 1991): <ul style="list-style-type: none"> - Cheptel total: 56 (sauvage: 26; F1: 26; F2: 4) - Propyrrhura maracana (novembre 2004): <ul style="list-style-type: none"> - Cheptel souche: 7M, 7F - Cheptel reproducteur: 36 (F1: 6M, 6F); juveniles: 8 (F1); 16 (F2)
<p>Annual production</p> <ul style="list-style-type: none"> - Amazona ochrocephala auropalliata: <ul style="list-style-type: none"> - 2002: 24; 2003: 34; 2004: 29 - Expected production: 2005: 33; 2006: 37 - Amazona ochrocephala oratrix: <ul style="list-style-type: none"> - 2002: 10; 2003: 9; 2004: 9 - Expected production: 2005: 15; 2006: 15 - Amazona viridigenalis: <ul style="list-style-type: none"> - 2002: 8; 2003: 6; 2004: 3 - Expected production: 2005: 6; 2006: 9 - Anodorhynchus hyacinthinus: <ul style="list-style-type: none"> - 2001: 127; 2002: 63; 2003: 56 - Expected production: 2004: 76; 2005: 89; 2006: 108 - Ara rubrogenys: <ul style="list-style-type: none"> - 2001: 34; 2002: 11; 2003: 17 - Expected production: 2004: 29; 2005: 34; 2006: 38 	<p>Producción anual</p> <ul style="list-style-type: none"> - Amazona ochrocephala auropalliata: <ul style="list-style-type: none"> - 2002: 24; 2003: 34; 2004: 29 - Producción prevista: 2005: 33; 2006: 37 - Amazona ochrocephala oratrix: <ul style="list-style-type: none"> - 2002: 10; 2003: 9; 2004: 9 - Producción prevista: 2005: 15; 2006: 15 - Amazona viridigenalis: <ul style="list-style-type: none"> - 2002: 8; 2003: 6; 2004: 3 - Producción prevista: 2005: 6; 2006: 9 - Anodorhynchus hyacinthinus: <ul style="list-style-type: none"> - 2001: 127; 2002: 63; 2003: 56 - Producción prevista: 2004: 76; 2005: 89; 2006: 108 - Ara rubrogenys: <ul style="list-style-type: none"> - 2001: 34; 2002: 11; 2003: 17 - Producción prevista: 2004: 29; 2005: 34; 2006: 38 	<p>Production annuelle</p> <ul style="list-style-type: none"> - Amazona ochrocephala auropalliata: <ul style="list-style-type: none"> - 2002: 24; 2003: 34; 2004: 29 - Production escomptée: 2005: 33; 2006: 37 - Amazona ochrocephala oratrix: <ul style="list-style-type: none"> - 2002: 10; 2003: 9; 2004: 9 - Production escomptée: 2005: 15; 2006: 15 - Amazona viridigenalis: <ul style="list-style-type: none"> - 2002: 8; 2003: 6; 2004: 3 - Production escomptée: 2005: 6; 2006: 9 - Anodorhynchus hyacinthinus: <ul style="list-style-type: none"> - 2001: 127; 2002: 63; 2003: 56 - Production escomptée: 2004: 76; 2005: 89; 2006: 108 - Ara rubrogenys: <ul style="list-style-type: none"> - 2001: 34; 2002: 11; 2003: 17 - Production escomptée: 2004: 29; 2005: 34; 2006: 38

<ul style="list-style-type: none"> - Cacatua haematurophygia: - 2000: 25; 2001: 8; 2002: 9; 2003: 13 - Expected production: 2004: 24; 2005: 36; 2006: 47 - Guarouba guarouba: - 1989: 13 - Propyrrhura maracana: - 2001: 2; 2002: 1; 2003: 5 - Expected production: 2004: 6; 2005: 9; 2006: 11 	<ul style="list-style-type: none"> - Cacatua haematurophygia: - 2000: 25; 2001: 8; 2002: 9; 2003: 13 - Producción prevista: 2004: 24; 2005: 36; 2006: 47 - Guarouba guarouba: - 1989: 13 - Propyrrhura maracana: - 2001: 2; 2002: 1; 2003: 5 - Producción prevista: 2004: 6; 2005: 9; 2006: 11 	<ul style="list-style-type: none"> - Cacatua haematurophygia: - 2000: 25; 2001: 8; 2002: 9; 2003: 13 - Production escomptée: 2004: 24; 2005: 36; 2006: 47 - Guarouba guarouba: - 1989: 13 - Propyrrhura maracana: - 2001: 2; 2002: 1; 2003: 5 - Production escomptée: 2004: 6; 2005: 9; 2006: 11
<p>Remark</p>	<p>Observación</p>	<p>Remarque</p>
<p>Natural copulation and artificial incubation</p>	<p>Apareamiento natural e incubación artificial</p>	<p>Copulation naturelle et incubation artificielle</p>
<p>Origin of stock</p> <ul style="list-style-type: none"> - Amazona ochrocephala auropalliata (pre-Convention): Singapore - Amazona ochrocephala oratrix (pre-Convention): Singapore - Amazona viridigenalis (pre-Convention): Singapore - Anodorhynchus hyacinthinus (pre-Convention): the Netherlands - Ara rubrogenys (pre-Convention): the Netherlands - Cacatua haematurophygia (pre-Convention and wild): Philippines - Guarouba guarouba: the Netherlands, Singapore, Thailand and the United States of America - Propyrrhura maracana (pre-Convention): the Netherlands and Singapore 	<p>Origen del plantel</p> <ul style="list-style-type: none"> - Amazona ochrocephala auropalliata (preconvencción): Singapur - Amazona ochrocephala oratrix (preconvencción): Singapur - Amazona viridigenalis (preconvencción): Singapur - Anodorhynchus hyacinthinus (preconvencción): Países Bajos - Ara rubrogenys (preconvencción): Países Bajos - Cacatua haematurophygia (preconvencción y silvestre): Filipinas - Guarouba guarouba: Países Bajos, Singapur, Tailandia y Estados Unidos de América - Propyrrhura maracana (preconvencción): Países Bajos y Singapur 	<p>Origine du cheptel</p> <ul style="list-style-type: none"> - Amazona ochrocephala auropalliata (pre-Convention): Singapour - Amazona ochrocephala oratrix (pre-Convention): Singapour - Amazona viridigenalis (pre-Convention): Singapour - Anodorhynchus hyacinthinus (pre-Convention): Pays-Bas - Ara rubrogenys (pre-Convention): Pays-Bas - Cacatua haematurophygia (pre-Convention et sauvage): Philippines - Guarouba guarouba: Pays-Bas, Singapour, Thaïlande et Etats-Unis d'Amérique - Propyrrhura maracana (pre-Convention): Pays-Bas et Singapour
<p>Type of products exported</p>	<p>Tipo de productos exportados</p>	<p>Type de produits exportés</p>
<p>Live captive-bred specimens</p>	<p>Especímenes vivos criados en cautividad</p>	<p>Animaux vivants élevés en captivité</p>
<p>Marking of specimens</p>	<p>Marcado de especímenes</p>	<p>Marquage des spécimens</p>
<p>Marked either by open/closed leg-band or by microchip implant</p>	<p>Marcados con una anilla abierta/cerrada en la pata o con una microficha</p>	<p>Marqués avec une bague ouverte/fermée ou avec un microcircuit</p>

<p>Production of F2 offspring</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cacatua haematuropygia: Yes, and F3 - Amazona ochrocephala auropalliata, Amazona ochrocephala oratrix, Amazona viridigenalis, Anodorhynchus hyacinthinus, Ara rubrogenys, Guarouba guarouba, Propyrrhura maracana: Yes 	<p>Producción de progenie F2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cacatua haematuropygia: Sí, y F3 - Amazona ochrocephala auropalliata, Amazona ochrocephala oratrix, Amazona viridigenalis, Anodorhynchus hyacinthinus, Ara rubrogenys, Guarouba guarouba, Propyrrhura maracana: Sí 	<p>Production de descendants F2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cacatua haematuropygia: Oui, et F3 - Amazona ochrocephala auropalliata, Amazona ochrocephala oratrix, Amazona viridigenalis, Anodorhynchus hyacinthinus, Ara rubrogenys, Guarouba guarouba, Propyrrhura maracana: Oui
--	---	---