

QUOTA 2024

(Wijzigingen voorbehouden)

GEBRUIKELIJKE NAAM (common name)		WETENSCHAPPELIJKE NAAM (scientific name)		OPEN SEIZOEN	Min FOB	Quota	Q-vrij	Bou	Gra	Hea	T'He	T.K.P	J'He	Lec	G.O.	Omn	San	Wit	Pin	Soe	AAE	BLD
Raven																						
D	Barbel Toekan		<i>Caplio niger</i>	V 07-11+ E 03	25	134	18	7	16	7	12	9	8	5	7	7	4	6	14	6	2	6
C	Basra Fransmadam		<i>Pionus fuscus</i>	V 07-11+ E 03	50	800	157	52	53	56	64	58	38	15	58	41	44	30	16	62	14	42
CD	Blauwwang Amazona		<i>Amazona dufresiana</i>	V 07-11+ E 03	250=	70	5	6	4	10	7	5	4	2	4	5	4	3	3	3	2	3
C	Bok Raaf		<i>Ara macao</i>	V 07-11+ E 03	875	100	2	10	6	10	10	9	9	4	5	8	6	4	6	5	2	4
CD	Bosrokoman Toekanet		<i>Pteroglossus aracari</i>	V 07-11+ E 03	45	225	105	15	8	10	20	8	8	3	8	8	7	5	7	6	3	4
CD	Fransmadam		<i>Deroplyus accipitrinus</i>	V 07-11+ E 03	280	300	69	29	18	15	21	20	10	3	24	16	12	12	10	23	3	15
CD	Geelevoort Mazon		<i>Amazona ochrocephala</i>	V 07-11+ E 03	100	580	0	77	33	72	59	40	33	17	31	45	42	24	29	36	16	26
CD	Geeleborst Toekan		<i>Ramphastos vitellinus</i>	V 07-11+ E 03	125	263	48	24	14	24	19	19	11	5	24	11	8	12	10	20	2	12
CD	Goudvoort Pankiet		<i>Aratinga aurea</i>	V 07-11+ E 03	25	100	22	8	4	6	7	8	5	3	8	5	2	4	3	8	1	6
CD	Groennek Toekanet		<i>Pteroglossus viridis</i>	V 07-11+ E 03	60	225	59	16	8	12	19	17	10	3	16	10	7	8	8	16	3	13
D	Guyana Toekanet		<i>Selandura culik</i>	V 07-11+ E 03	100	60	7	7	6	5	4	4	5	6	2	3	2	2	2	2	1	2
CD	Kankanhi Praktiki		<i>Biologeris chrysopleurus</i>	V 07-11+ E 03	20	896	205	68	41	39	91	74	27	27	67	33	18	59	21	59	8	59
CD	Kapueri Praktiki		<i>Pyrrhura picta</i>	V 07-11+ E 03	35=	641	219	43	34	55	67	28	35	17	22	30	25	15	18	15	3	15
C	Karu Praktiki		<i>Aratinga peritinae</i>	V 07-11+ E 03	10	2033	1051	147	70	129	138	93	100	15	47	43	65	21	69	15	15	15
CD	Kofinama Praktiki		<i>Aratinga leucophthalmus</i>	V 07-11+ E 03	15	594	178	46	37	49	52	31	31	15	20	42	38	10	21	10	4	10
C	Kule-kule		<i>Amazona amazonica</i>	V 07-11+ E 03	35	3600	342	396	170	305	340	241	244	98	200	296	265	126	173	170	84	150
C	Margrietje		<i>Pionus menstruus</i>	V 07-11+ E 03	30	1125	115	150	50	87	125	75	57	24	62	93	77	40	47	59	24	40
CD	Maurisi Praktiki		<i>Orthopsittacus manilatus</i>	V 07-11+ E 03	50	470	148	38	21	32	40	30	21	12	15	30	23	20	15	10	5	10
C	Mazon Mealy		<i>Amazona farnosa</i>	V 07-11+ E 03	90	200	0	20	10	17	19	19	15	5	15	15	15	10	10	13	13	5
C	Mazon Praktiki		<i>Forpus passerinus</i>	V 07-11+ E 03	5	3474	1533	328	189	253	309	154	165	47	103	110	65	22	130	22	22	22
C	Okro Praktiki		<i>Ara severus</i>	V 07-11+ E 03	150	188	0	35	10	21	13	17	12	5	10	13	8	10	8	10	5	11
C	Rafu Praktiki		<i>Diopsittaca nobilis</i>	V 07-11+ E 03	55	150	0	19	10	19	13	15	10	5	8	11	9	7	6	7	4	7
C	Slon-rafu Praktiki		<i>Ara araruna</i>	V 07-11+ E 03	300	500	50	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
C	Tjamba Raaf		<i>Ara chloropterus</i>	V 07-11+ E 03	350	0																
C	Warau Raaf		<i>Ara chloropterus</i>	V 07-11+ E 03	350	0																
C	Witbere Praktiki		<i>Pionites melanocephalus</i>	V 07-11+ E 03	50	1103	170	110	60	94	108	74	48	20	58	59	84	42	40	58	20	58
CD	Witborst Toekan		<i>Ramphastos tucanus</i>	V 07-11+ E 03	150	188	33	11	14	11	14	12	6	6	15	10	7	11	8	15	3	12

V= De periode waarvoor de vangst met vangspassen is toegestaan op basis van de Artikel 5 van de Jachtwet 1954 en artikel 5 van het Jachtbesluit 2002.

E= De periode tot en met waarvoor de export is toegestaan.



Handwritten signature or mark.

QUOTA 2024

(Wijzigingen voorbehouden)

GEBRUIKELIJKE NAAM (common name)		WETENSCHAPPELIJKE NAAM (scientific name)		OPEN SEIZOEN	Min FOB	Quota	Q-vrij	Bou	Gra	Hea	T'He	T.K.P	J'He	Lec	G.O.	Omn	San	Wit	Pin	Soe	AAE	BLD
		2024																				
	Raven																					
D	Barbel Toekan	Caplio niger		V 07-11+ E 03	25	134	18	7	16	7	12	9	8	5	7	7	4	6	14	6	2	6
C	Basra Fransmadam	Pionus fuscus		V 07-11+ E 03	50	800	157	52	53	56	64	58	38	15	58	41	44	30	16	62	14	42
CD	Blauwwang Amazona	Amazona dufresiana		V 07-11+ E 03	250=	70	5	6	4	10	7	5	4	2	4	5	4	3	3	3	2	3
C	Bok Raaf	Ara macao		V 07-11+ E 03	875	100	2	10	6	10	10	9	9	4	5	8	6	4	6	5	2	4
CD	Boskokoman Toekanet	Pteroglossus aracari		V 07-11+ E 03	45	225	105	15	8	10	20	8	8	3	8	8	7	5	7	6	3	4
CD	Fransmadam	Deroplyus accipitrinus		V 07-11+ E 03	280	300	69	29	18	15	21	20	10	3	24	16	12	12	10	23	3	15
CD	Geevoorhoofd Mazon	Amazona ochrocephala		V 07-11+ E 03	100	580	0	77	33	72	59	40	33	17	31	45	42	24	29	36	16	26
CD	Gelaborst Toekan	Ramphastos vitellinus		V 07-11+ E 03	125	263	48	24	14	24	19	19	11	5	24	11	8	12	10	20	2	12
CD	Goudvoorhoofd Parkiet	Aratinga aurea		V 07-11+ E 03	25	100	22	8	4	6	7	8	5	3	8	5	2	4	3	8	1	6
CD	Groennek Toekanet	Pteroglossus viridis		V 07-11+ E 03	60	225	59	16	8	12	19	17	10	3	16	10	7	8	8	16	3	13
D	Guyana Toekanet	Selandura culik		V 07-11+ E 03	100	60	7	7	6	5	4	4	5	6	2	3	2	2	2	2	2	2
CD	Kankanhti Praktiki	Biologeris chrysopleurus		V 07-11+ E 03	20	896	205	68	41	39	91	74	27	27	67	33	18	59	21	59	8	59
CD	Kapueri Praktiki	Pyrrhura picta		V 07-11+ E 03	35=	641	219	43	34	55	67	28	35	17	22	30	25	15	18	15	3	15
C	Karu Praktiki	Aratinga pertinax		V 07-11+ E 03	10	2033	1051	147	70	129	138	93	100	15	47	43	65	21	69	15	15	15
CD	Kofinama Praktiki	Aratinga leucophthalmus		V 07-11+ E 03	15	594	178	46	37	49	52	31	31	15	20	42	38	10	21	10	10	4
C	Kule-kule	Amazona amazonica		V 07-11+ E 03	35	3600	342	396	170	305	340	241	244	98	200	296	265	126	173	170	84	150
C	Margrietje	Pionus menstruus		V 07-11+ E 03	30	1125	115	150	50	87	125	75	57	24	62	93	77	40	47	59	24	40
CD	Maurisi Praktiki	Orthopsittacus manilatus		V 07-11+ E 03	50	470	148	38	21	32	40	30	21	12	15	30	23	20	15	10	10	5
C	Mazon Mealy	Amazona farnosa		V 07-11+ E 03	90	200	0	20	10	17	19	19	15	5	15	15	15	10	10	13	13	5
C	Okro Praktiki	Forpus passerinus		V 07-11+ E 03	5	3474	1533	328	189	253	309	154	165	47	103	110	65	22	130	22	22	22
C	Rafu Praktiki	Ara severus		V 07-11+ E 03	150	188	0	35	10	21	13	17	12	5	10	13	8	10	8	10	5	11
CD	Slon-rafu Praktiki	Diopsittaca nobilis		V 07-11+ E 03	55	150	0	19	10	19	13	15	10	5	8	11	9	7	6	7	4	7
C	Tjamba Raaf	Ara araruna		V 07-11+ E 03	300	500	50	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
C	Warau Raaf	Ara chloropterus		V 07-11+ E 03	350	0																
C	Witbere Praktiki	Pionites melanocephalus		V 07-11+ E 03	50	1103	170	110	60	94	108	74	48	20	58	59	84	42	40	58	20	58
CD	Witborst Toekan	Ramphastos tucanus		V 07-11+ E 03	150	188	33	11	14	11	14	12	6	6	15	10	7	11	8	15	3	12

V= De periode waarvoor de vangst met vangersplassen is toegestaan op basis van de Artikel 5 van de Jachtwet 1954 en artikel 5 van het Jachtbesluit 2002.

E= De periode tot en met waarvoor de export is toegestaan.



[Handwritten signature]

2024		WETENSCHAPPELIJKE		Open Seizoen		Min FOB	Quota	Q-vrij	Bou	Gra	Hea	T.He	T.K.P	J.He	Lec	G.O.	Omn	San	Wf	Pin	Soe	AAE	BLD
GEBRUIKELIJKE NAAM (common name)	WETENSCHAPPELIJKE NAAM (scientific name)																						
	Anaki	Anas bahamensis	V 10-05 + E 03	20.-	150	150																	
	Anamu	Crypturellus cinereus	V 08-11 + E 03	25.-	66	66																	
	Bergi Twa Twa	Cyanocompsa cyanoides	V 07-12 + E 03	20.=	272	272																	
	Bigi Karufowru	Scaphidura oryzivora	V + E 01-12	5.-	120	120																	
	Blauwakaroti	Sporophila castaneiventris	V 07-12 + E 03	20.=	170	170																	
	Blauwdas	Euphonia finschi	V 07-12 + E 03	12.-	639	639																	
	Blauwforki	Thraupis episcopus	V 07-12 + E 03	6.50	840	840																	
D	Blauwkepanki	Porphyryla martinica	V 07-12 + E 03	15.=	188	188																	
	Blauwpitpit	Daednis cayana	V 07-12 + E 03	12.-	560	560																	
	Blauwvink, Paleisvink	Tangara mexicana	V 07-12 + E 03	12.=	1088	1088																	
D	Blawdofli	Gymnoderus foetidus	V 05-12 + E 03	80.=	100	100																	
D	Boonjefief	Turdus leucomelas	01-12	5.-	324	324																	
D	Boonjefief	Turdus midgenus	01-12	5.-	324	324																	
C	Bosdoks	Cairina moschata	V 09-12 + E 03	25.=	120	120																	
D	Bruinbuik	Tangara velia	V 05-12 + E 03	15.=	54	54																	
D	Bruinkop	Tangara gyrola	V 05-12 + E 03	15.=	54	54																	
D	Busi Pon-pon	Psarocolius viridius	V 05-12 + E 03	30.=	68	68																	
D	Busikaw	Perissocephalus tricolor	V 05-12 + E 03	200.=	40	40																	
D	Dagu-fowru	Mimus gilvus	01-12	5.-	188	188																	
D	Don Fowru	Trogon violaceus	V 05-12 + E 03	150.=	40	40																	
D	Druppel	Tangara punctata	V 05-12 + E 03	15.=	156	156																	
D	Duikelaar	Anhinga anhinga	V + E 12-03	25.-	164	164																	
D	Duikelaar	Phalacrocorax olivaceus	V + E 12-03	25.-	66	66																	
	Geeidas	Euphonia violacea	V 07-12 + E 03	12.-	1112	1112																	
D	Geelkop-Manakin	Pipra erythrocephala	V 05-12 + E 03	60.=	400	400																	
D	Geelpoot	Cyanerpes caeruleus	V 05-12 + E 03	12.-	820	820																	
D	Geelrug Banabeki	Cacicus cela	V 07-12 + E 03	15.=	188	188																	
D	Geelstuit	Hemithraupis flavicollis	V 05-12 + E 03	12.-	54	54																	
	Gelebek	Sporophila schistacea	V 11-02 + E 03	25.=	579	579																	
	Gelekop	Agelaius ictericocephalus	V 07-12 + E 03	6.50	738	738																	
D	Goudkruijn	Tachyphonus surinamensis	V 05-12 + E 03	16.=	54	54																	
D	Goudvink	Tangara cayana	V 05-12 + E 03	12.-	122	122																	
D	Grangrandier	Euphonia cayennensis	V 05-12 + E 03	12.-	84	84																	
D	Grassnip, Rijstsnip	Gallinago gallinago	V 05-12 + E 03	6.50	120	120																	



(Handwritten signature)

GEBRUIKELIJKE NAAM (common name)	WETENSCHAPPELIJKE NAAM (scientific name)	Open Setzoen	Min FOB	Quota	Q-vrij	Bou	Gra	Hea	T.He	T.K.P	J.He	Lec	G.O.	Omn	San	Wit	Pin	Soe	MAE	BLD
D	Grietjeble	Ptilangus sulphuratus	01-12	6.50	188	188														
D	Grietjeble	Tyrannus melancholicus	01-12	6.50	324	324														
D	Grize savannevink	Schistochlamys melanopsis	V 07-12 + E 03	10.-	108	108														
D	Groenhart vogel	Lipaugus vociferans	V 05-12 + E 03	60 =	50	50														
D	Guiana Red Cotinga	Phoenicircus carnifex	V 05-12 + E 03	150 =	20	20														
D	Jack	Sporophila americana	V 07-12 + E 03	5.-	507	507														
D	Kaduri	Icterus chrysoccephalus	V 05-12 + E 03	20 =	198	198														
D	Kami-kami	Psobia creplans	V 08-11 + E 03	200 =	42	42														
D	Kraaloog	Dacnis lineata	V 05-12 + E 03	12.-	980	980														
D	Kronto blauwforki	Thraupis palmarum	01-12	6.50	430	430														
D	Kroon-mustas	Sporophila lineola	V 07-12 + E 03	10 =	561	561														
D	Mamafovrri-anamu	Tiarnus major	V 08-11 + E 03	25 =	146	146														
D	Mangro-doiff	Columba cayennensis	01-12	20 =	120	120														
D	Marail	Penelope marail	V 08-11 + E 03	85 =	122	122														
D	Marail	Penelope jacquacu	V 08-11 + E 03	85 =	122	122														
D	Oranje Kuif	Tachyphonus cristatus	V 05-12 + E 03	15 =	54	54														
D	Peri-all busidoiff	Columba speciosa	01-12	20 =	120	120														
D	Pikin-Anamu	Crypturellus soui	V 08-11 + E 03	25.-	66	66														
D	Pingo Fowru	Trogon viridis	V 05-12 + E 03	150 =	40	40														
D	Plein-mustas	Sporophila bouvionides	V 07-12 + E 03	10 =	672	672														
D	Pompadour Cotinga	Xipholena punicea	V 05-12 + E 03	150 =	100	100														
D	Poupon	Psarocolius decurannus	01-12	20 =	236	236														
D	Powisi	Crax allector	V 07-11 + E 03	300 =	27	27														
D	Purple-breasted Collinga	Cotinga cotinga	V 05-12 + E 03	150 =	50	50														
D	Purple-throat fruitcrow	Querula purpurata	V 05-12 + E 03	150 =	20	20														
D	Putler	Molothrus bonariensis	01-12	5.-	864	864														
D	Redifutu anamu	Crypturellus erythropus	V 08-11 + E 03	25.-	66	66														
D	Redikepanki	Jacana jacana	V 07-12 + E 03	15 =	188	188														
D	Rode King	Ramphocelus carbo	V 07-12 + E 03	7.50	591	591														
D	Roodpoot	Cyanerpes cyaneus	V 05-12 + E 03	12.-	820	820														
D	Roodring Banabeki	Cactus haemorrhous	V 07-12 + E 03	15 =	188	188														
D	Roodschouder	Tachyphonus phoenicius	V 05-12 + E 03	12.-	54	54														
D	Roodstravel	Ptilopus grossus	V 07-12 + E 03	25 =	80	80														
D	Roli	Sporophila minuta	V 06-12 + E 03	25 =	765	765														
D	Sabana Anamu	Colinus cristatus	V 08-11 + E 03	25 =	94	94														



Handwritten signature or mark.

GEBRUIKELIJKE NAAM (common name)	WETENSCHAPPELIJKE NAAM (scientific name)	Open Setzoen	Min FOB	Quota	Q-vrij	Bou	Gra	Hea	T.He	T.K.P	J.He	Lec	G.O.	Omn	San	Wit	Pin	Soe	AAE	BLD
Kickers																				
Boornkikker	Hyla spp	01-12	3 =	6030	2134	0	285	0	1137	185	235	500	31	0	0	0	0	142	31	0
Boornkikker	Spaenorphy laeclaus	Hyla spp	Hyla spp			0	75	75	75	150	150	75	0	0	0	0	0	75	0	0
Boornkikker	Osteocephalus buckleyi	Hyla spp	Hyla spp			0	75	75	75	150	150	75	0	0	0	0	0	75	0	0
Boornkikker	Phyllomedusa vaillanti	Hyla spp	10 =																	
Boornkikker	Phyllomedusa tomopterna	Hyla spp	5 =																	
Boornkikker	Phyllomedusa hypochondrialis	Hyla spp	3 =																	
Glasakker	Vitreorana oyampiensis	Hyla spp	10 =																	
Glasakker	Hyalinobatrachium taylori	Hyla spp	10 =																	
Gifkikker	Dendrobates tinctorius	01-12	25 =	1886	836	0	43	0	408	78	132	278	40	0	0	0	0	71	0	0
Gifkikker	Ameerega trivittata	01-12	15 =	1452	945	0	46	0	152	44	66	140	13	0	0	0	0	46	0	0
Hoornpadden	Ceratophrys spp	01-12	10 =	5360	3871	0	126	0	536	179	236	275	22	0	0	0	0	115	0	0
Hoornpadden	Ceratophrys cornuta		10 =																	
Padden	Bufo spp	01-12	5 =	11000	7269	0	315	0	1046	285	447	318	40	0	0	0	0	155	0	0
Padden	Dendrophryniscus minutus	Bufo spp	5 =																	
Padden	Rhaebo guttatus	Bufo spp	5 =																	
Padden	Rhinella granulosa	Bufo spp	5 =																	
Padden	Rhinella lescurei	Bufo spp	5 =																	
Padden	Rhinella margaritifera	Bufo spp	5 =																	
Padden	Rhinella marina	Bufo spp	25 =																	
Padden	Rhinella martyi	Bufo spp	5 =																	
Padden	Aleiopus spp	Bufo spp	5 =			0	125	125	125	250	250	125	0	0	0	0	0	125	0	
Padden	Aleiopus hoogmoedi	Bufo spp	5 =																	
Papilodo	Pipa pipa	01-12	5 =	7000	5760	35	154	114	277	90	110	132	20	64	26	99	40	54	25	
Reptielen																				
Atakakeschildpad	Rhinoclemmys punctularia	01-12	3 =	730	307	12	34	70	53	37	34	44	15	55	14	23	14	16	2	2
Bochelschildpad	Phrynops gibbus	01-12	15 =	660	473	6	13	30	47	14	15	15	4	8	7	11	7	8	2	
C	Bosschildpad	Chelonoidis denticulatus	V 01-07+ E 03	50 =	0															
C	Geelkopschildpad	Podocnemis unifilis	01-12	8,50	0															
C	Kikkerkopschildpad	Phrynops nasutus	01-12	15 =	660	405	9	29	24	49	23	19	3	44	4	11	9	11	2	
C	Modderschildpad	Knoistemon scorpionoides	01-12	10 =	660	454	6	29	35	33	15	20	6	15	8	11	7	8	2	
C	Roodkopdeukschildpad	Platemys platycephala	01-12	10 =	720	240	10	38	55	112	48	30	37	33	29	16	10	13	2	
C	Savanneschildpad	Chelonoidis carbonarius	V 01-07+ E 03	65 =	630	191	16	33	72	58	29	50	37	42	18	18	0	22	2	10



