

Annual report 2004: Clemmys guttata.

Contents:

1. Introduction in 2004.
2. Studbook population
3. Locations
4. Births in 2003
5. Imports
6. Deaths
7. Transfers
8. Publications

Introduction in 2004:

This annual rapport will summarks activities of the studbook breeding program of the spotted turtle *Clemmys guttata*. It has taken a lot of time by producing a studbook because there was a lack of knowledge by using the studbook software.

The last years there has been no official registration for the studbook breeding programm.

This year the records are registred from 19.. till 2004.

The studbook-population:

In Holland five , in France one (representing a greater group of *Clemmys*-keepers) and in Germany one. (The population of *Clemmys*-keepers will increase in future , but new registrations (after 16-06-2004 are not worked out at this moment)

In Holland are four registred *Clemmys*-keepers, in France one (representing a greater group of *Clemmys*-keepers, but most of them have only young animals) and in German one.

Everybody knows there are much more people who keep *Clemmys*, but there breeding-records are not registrated.

Locations:

In Europe there are at this moment six locations, registrated in the studbook *Clemmys guttata*.

Births:

In 2003 only on one location in Holland , one location in France and one in Germany births are registrated .

Imports:

In 2003 two wild captured male *Clemmys guttata* are registrated in Holland as new import founders.

Deaths:

In 2003 two adult females died on one location in Holland..

Transfers:

In 2003 6 young turtles were transferred in Holland, one captive-born male was transferred from Germany to Holland.

Publications:

Germany:

Tropfenschildkroten: *Clemmys guttata*. Publication bookshop Chimaira.

Holland:

Trionyx – jaargang 2, nummer 1

Laurens Woldring Een oplossing voor het verlagen van de Ph-waarde

Clemmys guttata

Schildpadden / Cryptodyra / Emydidae Stamboek door: Cees Winkelman

ID	locatie	locale identifi catie	huisn aam	Identi - ficati e	kweker	sexe	geboorte	Vader	Moder
070701	0707CLGUA	70701				onbekend	~05-16-1999	0707CL	0708CL
070702	0707CLGUA	70702				onbekend	~06-15-1999	0707CL	0708CL
070703	0707CLGUA	070703				onbekend	~06-15-1999	0707CL	0708CL
070704	0707CLGUA	070704				onbekend	06-15-1999	0707CL	0708CL
070705	0707CLGUA	070705				onbekend	~09-15-1999	0707CL	0708CL
070706	0728CLGUD	070706				vrouw	09-15-1999	0707CL	0708CL
070707	0707CLGUA	070707				onbekend	~06-15-2001	0714CL	0710CL
070708	0707CLGUA	070708				onbekend	~06-15-2001	0714CL	0710CL
070709	0707CLGUA	070708				onbekend	~07-15-2001	0714CL	0710CL
070710	0707CLGUA	070710				onbekend	~07-22-2002	0714CL	0710CL
070711	0707CLGUA	070711				onbekend	~07-22-2002	0714CL	0710CL
0707CL	0707CLGUA	07071				man	05-19-1980	WILD	WILD
0708CL	0707CLGUA	EBXX				vrouw	~05-15-1980	WILD	WILD
0710CL	0707CLGUA	07070				vrouw	~06-15-1989	WILD	WILD
0711CL	0735CLGUE	07071				man	~06-15-1989	WILD	WILD
0712CL	0707CLGUA	07072				man	~06-15-1994	WILD	WILD
0714CL	0714CLGUB	071401				man	~06-15-1984	WILD	WILD
0715CL	0700CLGU0	0715c1				vrouw	~06-15-1984	WILD	WILD
0728CL	0728CLGUD	072801				man	~06-15-1998	UNKNOW	UNKNOW
0729CL	0728CLGUD	070706				vrouw	~09-15-1999	0707CL	0708CL
0735CL	0728CLGUD					man	~06-15-1980	WILD	WILD
0808CL	0808CLGUA	0808c1				man	~06-15-1989	WILD	WILD
0809CL	0808CLGUA	0809				vrouw	~06-15-1989	WILD	WILD
0810CL	0808CLGUA	0810				onbekend	~06-15-2003	0808CL	0809CL
0812CL	0808CLGUA	0808c1				vrouw	~06-15-1989	WILD	WILD
0813CL	0808CLGUA	0813				onbekend	~08-11-2003	0808CL	0812CL
0814CL	0808CLGUA	0813				onbekend	~08-11-2003	0808CL	0812CL
0909CL	0909CLGUA	1010c1				man	~06-15-1977	WILD	WILD
0910CL	0909CLGUA	0909a				vrouw	~06-15-1977	WILD	WILD
0911CL	0909CLGUA	0911c1				onbekend	~06-23-2003	0909CL	0910CL
7350CL	0735CLGUE	7350				man	~06-15-1980	WILD	WILD
7351CL	0735CLGUE	7351				vrouw	~06-15-1979	WILD	WILD
7352CL	0735CLGUE	7352				vrouw	~06-15-1995	7350CL	7351CL
7353CL	0735CLGUE	7353				vrouw	~06-15-1995	7350CL	7351CL
7354CL	0735CLGUE	7354				vrouw	~06-15-1995	7350CL	7351CL
7355CL	0735CLGUE	7355				vrouw	~06-15-1997	7350CL	7351CL
7356CL	0735CLGUE	7356				vrouw	~06-15-1997	7350CL	7351CL
7357CL	0735CLGUE	7357				vrouw	~06-15-1997	7350CL	7351CL
7358CL	0735CLGUE	7358				onbekend	~06-15-1998	7350CL	7351CL
7359CL	0735CLGUE	7359				onbekend	~06-15-1998	7350CL	7351CL
7361CL	0735CLGUE	7361				onbekend	~06-15-1998	7350CL	7351CL
7363CL	0735CLGUE	7363				onbekend	~06-15-2000	7350CL	7351CL
7364CL	0735CLGUE	7364				onbekend	~06-15-2000	7350CL	7351CL
7365CL	0735CLGUE	7365				onbekend	~07-15-2001	7350CL	7351CL
7366CL	0735CLGUE	7366				onbekend	~06-22-2002	7350CL	7351CL

ID	locatie	locale identi- ficati- e	Huis- naam	Identi- ficatie	kweker	sexe	geboorte	Vader	Moder
7367CL	0735CLGUE	7366				onbekend	~06-22-2002	7350CL	7351CL
7368CL	0735CLGUE	7367				onbekend	~06-02-2002	7350CL	7351CL
7369CL	0735CLGUE	7368				onbekend	~06-22-2002	7350CL	7351CL
736:CL	0735CLGUE					onbekend	~06-15-1998	7350CL	7351CL
7370CL	0735CLGUE	7370				onbekend	~09-15-2002	7350CL	7351CL
7371CL	0735CLGUE	7370				onbekend	~09-15-2002	7350CL	7351CL
7372CL	0735CLGUE	7372				onbekend	~09-15-2002	7350CL	7351CL
7373CL	0735CLGUE	7373				onbekend	~06-15-2003	7350CL	7351CL
7374CL	0735CLGUE	7374				onbekend	~06-15-2003	7350CL	7351CL
7375CL	0735CLGUE	7375				onbekend	~06-15-2003	7350CL	7351CL
7376CL	0735CLGUE	7375				onbekend	06-15-2003	7350CL	7351CL
7377CL	0735CLGUE	7377				onbekend	~09-22-2003	7350CL	7351CL
7378CL	0735CLGUE	7378				onbekend	~09-22-2003	7350CL	7351CL
7379CL	0735CLGUE	7379				onbekend	~09-22-2003	7350CL	7351CL
737:CL	0735CLGUE	7369				onbekend	~09-15-2002	7350CL	7351CL
7380CL	0735CLGUE	7380				onbekend	~09-22-2003	7350CL	7351CL
7381CL	0707CLGUA	7381				onbekend	~06-22-2003	0711CL	7352CL
7382CL	0707CLGUA	7382				onbekend	~06-22-2003	0711CL	7352CL
7383CL	0707CLGUA	7383				onbekend	~07-07-2003	0711CL	7353CL
7384CL	0707CLGUA	7384				onbekend	07-07-2003	0711CL	7353CL
7385CL	0735CLGUE	7385				onbekend	~06-07-2003	0711CL	7353CL
7386CL	0735CLGUE	7386				onbekend	~06-07-2003	0711CL	7354CL
7387CL	0735CLGUE	7387				onbekend	~06-07-2003	0711CL	7355CL