

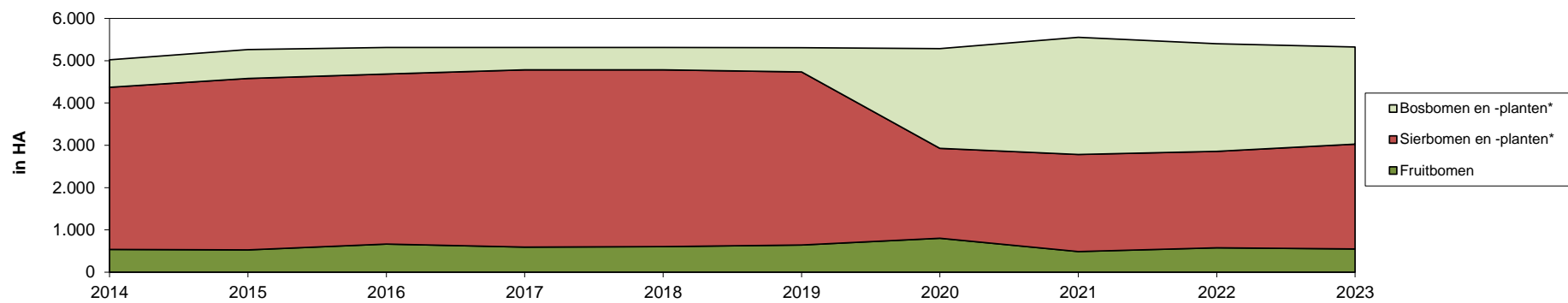
Belgische sierteeltoppervlakte (in HA)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
A. Teelt in open lucht										
Fruitbomen	541	530	663	594	604	643	802	488	580	552
Sierbomen en -planten*	3.832	4.053	4.024	4.190	4.179	4.092	2.127	2.295	2.276	2.475
Bosbomen en -planten*	649	681	629	530	531	575	2.357	2.770	2.544	2.297
Totaal boomkwekerij	5.032	5.264	5.316	5.314	5.314	5.310	5.286	5.553	5.400	5.325
Bloembollen en -knollen	85	106	99	120	111	94	95	89	43	56
Snijbloemen	28	30	35	36	43	39	51	57	105	115
Azalea (open lucht)	109	115	115	114	114	101	94	89	82	83
Potchrysanthen	267	259	264	261	252	239	234	239	239	220
Andere potplanten voor bloem of blad**	287	266	232	186	184	172	7	7	5	5
Balkon- en perkplanten	5	7	11	12	14	13	34	36	35	29
Zaden en jongplanten voor de sierteelt	12	20	10	14	19	11	24	109	85	102
Totaal in open lucht	5.824	6.067	6.082	6.057	6.051	5.979	5.825	6.179	5.994	5.935
B. Teelt onder glas										
Boomkwekerij onder glas of plastic	97	96	93	99	99	99	94	93	104	110
Bloembollen en -knollen	4	3	4	3	3	2	3	3	3	1
Snijbloemen	27	22	27	26	28	27	31	35	58	48
Azalea (serre)	147	157	150	145	148	143	135	129	123	124
Kamerplanten	33	34	31	32	29	32	38	42	36	40
Potchrysanthen	23	24	21	21	19	14	14	16	13	11
Perk- en balkonplanten	57	66	71	71	73	75	109	109	109	104
Andere sierplanten voor bloem of blad	118	114	99	86	89	86	33	37	35	39
Zaden en jongplanten voor de sierteelt	29	8	7	6	7	7	24	34	38	38
Totaal onder glas	535	524	503	489	495	485	481	498	519	515
Totaal sierteelt (A+B)	6.359	6.591	6.585	6.546	6.546	6.464	6.306	6.677	6.513	6.450

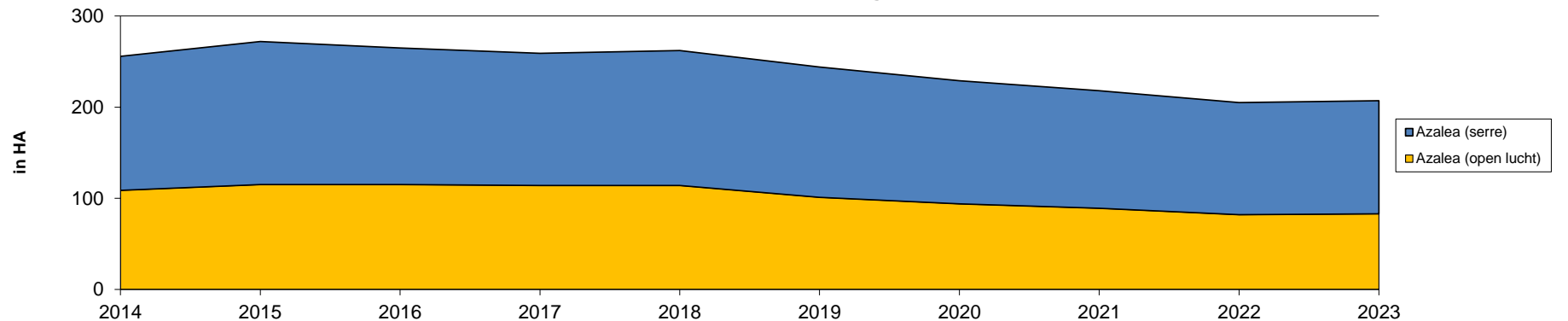
Bron: Statbel

*vanaf 2020 vallen de haagplanten onder de bosbomen en -planten ipv. onder de sierbomen en -planten ** vanaf 2020 verschuiving van andere potplanten naar zaden en jongplanten, balkon- en perkplanten en sierbomen en-planten

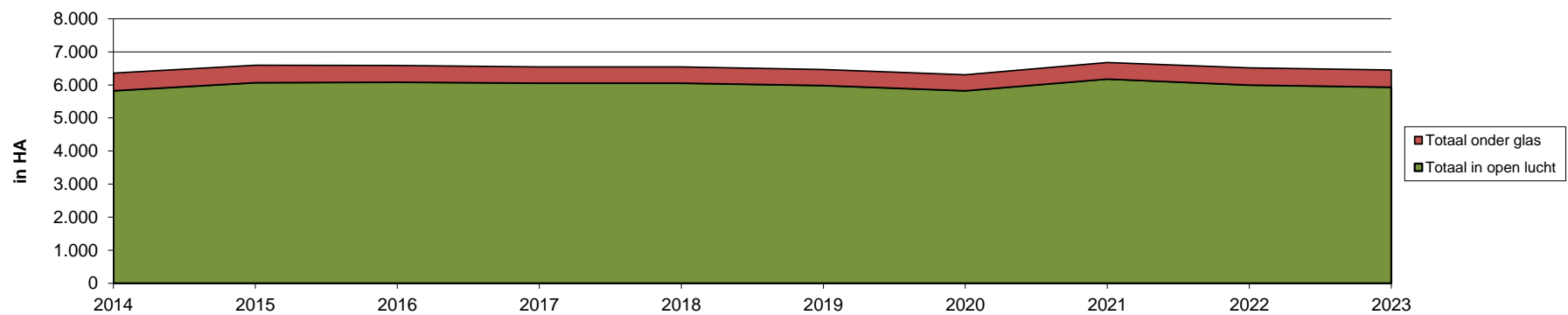
Oppervlakte boomkwekerijproducten in België (open lucht)



Oppervlakte azalea's in België



Sierteeltoppervlakte in open lucht en onder glas



Totale sierteeltoppervlakte in België per teelt

