

Feuille1

Number of List	17	Village Name	Aignay-le-duc
Average length of lists	30	Country	France
Number of cited items	115	Researcher's Name	Cholez Vanessa
Total number of cited items	518	Language	French

	original name	Smith Index	Genre espèce	Famille
1	chêne	0.920	<i>Quercus sp.</i>	Fagaceae
2	hêtre	0.832	<i>Fagus sylvatica</i>	Fagaceae
3	pommier	0.632	<i>Malus sp.</i>	Rosaceae
4	frêne	0.578	<i>Fraxinus excelsior</i>	Oleaceae
5	sapin	0.557	<i>Abies sp.</i>	Pinaceae
6	poirier	0.517	<i>Pyrus sp.</i>	Rosaceae
7	cerisier	0.458	<i>Prunus sp.</i>	Rosaceae
8	noisetier	0.438	<i>Corylus sp.</i>	Betulaceae
9	érable	0.408	<i>Acer sp.</i>	Sapindaceae
10	prunier	0.369	<i>Prunus sp.</i>	Rosaceae
11	noyer	0.350	<i>Juglans regia</i>	Juglandaceae
12	bouleau	0.320	<i>Betula sp.</i>	Betulaceae
13	épicéa	0.310	<i>Picea abies</i>	Pinaceae
14	pin	0.307	<i>Pinus sp.</i>	Pinaceae
15	charme	0.285	<i>Carpinus betulus</i>	Betulaceae
16	tilleul	0.281	<i>Tilia sp.</i>	Malvaceae
17	châtaignier	0.280	<i>Castanea sativa</i>	Fagaceae
18	mélèze	0.248	<i>Larix decidua</i>	Pinaceae
19	marronnier	0.244	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Sapindaceae
20	cornouiller	0.243	<i>Cornus sp.</i>	Cornaceae
21	saule	0.240	<i>Salix sp.</i>	Salicaceae
22	figuier	0.229	<i>Ficus carica</i>	Moraceae
23	baobab	0.227	<i>Adansonia sp.</i>	Malvaceae
24	peuplier	0.218	<i>Populus sp.</i>	Salicaceae
25	platane	0.209	<i>Platanus sp.</i>	Platanaceae
26	merisier	0.202	<i>Prunus avium</i>	Rosaceae
27	robinier	0.186	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Fabaceae
28	orme	0.181	<i>Ulmus sp.</i>	Ulmaceae
29	pêcher	0.180	<i>Prunus persica</i>	Rosaceae
30	oranger	0.170	<i>Citrus sinensis</i>	Rutaceae
31	if	0.169	<i>Taxus baccata</i>	Taxaceae
32	citronnier	0.164	<i>Citrus xlimon</i>	Rutaceae
33	viorne	0.164	<i>Viburnum lantana</i>	Adoxaceae
34	alisier	0.160	<i>Sorbus torminalis</i>	Rosaceae
35	aulne	0.156	<i>Alnus glutinosa</i>	Betulaceae
36	abricotier	0.144	<i>Prunus armeniaca</i>	Rosaceae
37	palmier	0.144	<i>nd</i>	Arecaceae
38	bananier	0.143	<i>Musa sp.</i>	Musaceae
39	manguier	0.131	<i>Mangifera indica</i>	Anacardiaceae
40	cèdre	0.127	<i>Cedrus sp.</i>	Pinaceae
41	acacia	0.120	<i>Acacia sp.</i>	Fabaceae

Feuille1

42	ginkgo	0.120	<i>Ginkgo biloba</i>	Ginkgoaceae
43	douglas	0.119	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Pinaceae
44	hevea	0.112	<i>Hevea brasiliensis</i>	Euphorbiaceae
45	néflier	0.107	<i>Mespilus germanica</i>	Rosaceae
46	bambou	0.101	nd	Poaceae
47	mûrier	0.098	<i>Morus nigra</i>	Moraceae
48	buis	0.097	<i>Buxus sempervirens</i>	Buxaceae
49	thuya	0.093	<i>Thuja sp.</i>	Cupressaceae
50	troène	0.092	<i>Ligustrum vulgare</i>	Oleaceae
51	saule pleureur	0.086	<i>Salix babylonica</i>	Salicaceae
52	acajou	0.085	nd	Meliaceae
53	sophora	0.085	<i>Sophora sp.</i>	Fabaceae
54	eucalyptus	0.084	<i>Eucalyptus sp.</i>	Myrtaceae
55	banian	0.081	<i>Ficus benghalensis</i>	Moraceae
56	genévrier	0.080	<i>Juniperus communis</i>	Cupressaceae
57	cyprés	0.075	<i>Cupressus sempervirens</i>	Cupressaceae
58	tremble	0.074	<i>Populus tremula</i>	Salicaceae
59	chêne liege	0.072	<i>Quercus suber</i>	Fagaceae
60	pin sylvestre	0.071	<i>Pinus sylvestris</i>	Pinaceae
61	sorbier	0.070	<i>Sorbus sp.</i>	Rosaceae
62	cassissier	0.069	<i>Ribes nigrum</i>	Grossulariaceae
63	cormier	0.067	<i>Sorbus domestica</i>	Rosaceae
64	sureau	0.064	<i>Sambucus sp.</i>	Adoxaceae
65	arbre à thé	0.059	<i>Leptospermum sp.</i>	Myrtaceae
66	avocatier	0.057	<i>Persea americana</i>	Lauraceae
67	arbre à pain	0.054	<i>Artocarpus altilis</i>	Moraceae
68	teck	0.054	<i>Tectona sp.</i>	Lamiaceae
69	fusain	0.052	<i>Euonymus europaeus</i>	Celastraceae
70	séquoia	0.050	nd	Cupressaceae
71	arbousier	0.049	<i>Arbutus unedo</i>	Ericaceae
72	lilas	0.048	<i>Syringa vulgaris</i>	Oleaceae
73	saule marsault	0.048	<i>Salix caprea</i>	Salicaceae
74	mûrier blanc	0.047	<i>Morus alba</i>	Moraceae
75	olivier	0.046	<i>Olea europaea</i>	Oleaceae
76	pin parasol	0.043	<i>Pinus pinea</i>	Pinaceae
77	viorne obier	0.043	<i>Viburnum opulus</i>	Adoxaceae
78	cocotier	0.040	<i>Cocos nucifera</i>	Arecaceae
79	cognassier	0.039	<i>Cydonia oblonga</i>	Rosaceae
80	ronce	0.039	<i>Rubus fruticosus</i>	Rosaceae
81	catalpa	0.038	<i>Catalpa bignonioides</i>	Bignoniaceae
82	fromager	0.038	nd	Bombacaceae
83	palétuvier	0.036	nd	nd
84	mimosa	0.036	<i>Mimosa sp.</i>	Fabaceae
85	paulownia	0.035	<i>Paulownia tomentosa</i>	Paulowniaceae
86	cédratier	0.035	<i>Citrus medica</i>	Rutaceae
87	prunellier	0.033	<i>Prunus spinosa</i>	Rosaceae
88	arbre à caoutchouc	0.033	<i>Ficus elastica</i>	Moraceae
89	tamarinier	0.032	<i>Tamarindus indica</i>	Fabaceae

Feuille1

90	poivrier	0.032	<i>Piper sp.</i>	Piperaceae
91	amandier	0.028	<i>Prunus dulcis</i>	Rosaceae
92	caféier	0.028	<i>Coffea sp.</i>	Rubiaceae
93	dattier	0.024	<i>Phoenix dactylifera</i>	Arecaceae
94	arbre à soie	0.022	<i>Albizia julibrissin</i>	Fabaceae
95	vigne	0.021	nd	Vitaceae
96	arbre de fer	0.021	<i>Parrotia persica</i>	Hamamelidaceae
97	groseiller	0.020	<i>Ribes sp.</i>	Grossulariaceae
98	cyprès chauve	0.020	<i>Taxodium distichum</i>	Cupressaceae
99	bourdaine	0.020	<i>Frangula alnus</i>	Rhamnaceae
100	arbre à kumquat	0.018	<i>Citrus japonica</i>	Rutaceae
101	tulipier	0.017	<i>Liriodendron tulipifera</i>	Magnoliaceae
102	laurier	0.017	<i>Laurus nobilis</i>	Lauraceae
103	arbre du voyageur	0.016	<i>Ravenala madagascariensis</i>	Strelitziaceae
104	papayer	0.013	<i>Carica papaya</i>	Caricaceae
105	cèdre du liban	0.013	<i>Cedrus libani</i>	Pinaceae
106	okoumé	0.012	<i>Aucoumea klaineana</i>	Burseraceae
107	mandarinier	0.011	<i>Citrus reticulata</i>	Rutaceae
108	ébénier	0.011	nd	Ebenaceae
109	bois de rose	0.011	nd	nd
110	houx	0.009	<i>Ilex aquifolium</i>	Aquifoliaceae
111	arbre à papillon	0.008	<i>Buddleja davidii</i>	Scrophulariaceae
112	gaiac	0.007	<i>Guaiacum sp.</i>	Zygophyllaceae
113	magnolia	0.006	<i>Magnolia sp.</i>	Magnoliaceae
114	palissandre	0.004	<i>Dalbergia sp.</i>	Fabaceae
115	anacardier	0.002	<i>Anacardium occidentale</i>	Anacardiaceae