





Conseil Départemental de l'Ain	Calendrier pollinique 2020 de l'AFEDA BELLEY: Département de l'Ain Latitude 45 46 19 N Longitude 05 40 29 E Altitude 316 m Capteur à <1km station automatisée de Météo-France					Gestion bénévole: Compagnie Nationale du Rhône de Belley
	ARBRES ou ARBUSTES/ N° des semaines	AOÛT		SEPTEMBRE		Non mentionnés: pas de pollen Noms latins des taxons
Ailantes		0,015				<i>Simaroubaceae</i>
Aulne		0,045				<i>Alnus</i>
Bouleaux	0,019	0,045	0,018		0,027	<i>Betula</i>
Châtaigniers	0,057	0,286	0,053	0,079		<i>Castanea</i>
Chênes		0,060		0,016		<i>Quercus</i>
Coriaria (corroyère)					0,027	<i>Coriariaceae</i>
Cupressacés: cyprès, genévriers, thuyas		0,045	0,018	0,016		<i>Cupressaceae</i>
Frênes		0,015		0,032	0,027	<i>Fraxinus</i>
Lierre				0,032		<i>Hedera</i>
Noisetiers		0,045	0,018			<i>Corylus</i>
Peupliers		0,015				<i>Populus</i>
Pins	0,019	0,06		0,016		<i>Pinus</i>
Saules				0,016		<i>Salicaceae</i>
Tilleuls		0,03				<i>Tilia</i>
Viornes (ex. laurier boule de neige)		0,106				<i>Viburnum</i>
HERBACEES						
Ambrosies	0,17	2,939	1,051	5,36	2,66	<i>Ambrosia</i>
Armoises	0,189	0,121		0,032		<i>Artemisia</i>
Astéracées (ex Composées, type marguerite)		0,015		0,016	0,027	<i>Compositae tubuliflorae (echinulés)</i>
Astéracées (ex Composées, type pissenlit)	0,019	0,090		0,032		<i>Compositae liguliflorae (fenestrés)</i>
Cannabacées(ex. houblon, cannabis...)	0,095	0,181		0,032		<i>Cannabaceae</i>
Chénopodes/Amarantes		0,256	0,053	0,173		<i>Chenopodiaceae/Amaranthaceae</i>
Crassula (exemple: sedum, arbre de Jade)		0,015				<i>Crassulaceae</i>
Crucifères (ex. colza)					0,027	<i>Brassicaceae</i>
Euphorbes		0,015		0,016		<i>Euphorbia</i>
Rubiacées (exemple: Gaillets...)		0,030				<i>Rubiaceae (Galium)</i>
Graminées céréales				0,016		<i>Poaceae cerealia</i>
Graminées fourragères	0,057	0,317	0,071	0,520	0,107	<i>Poaceae</i>
Mercuriales	0,019	0,060	0,018	0,047	0,027	<i>Mercurialis</i>
Ombellifères	0,019	0,030			0,027	<i>Apiaceae (Umbelliferae)</i>
Oseilles		0,030				<i>Rumex</i>
Plantains	0,039	0,633	0,125	0,520	0,163	<i>Plantago</i>
Renonculacées		0,015				<i>Ranunculaceae</i>
Urticacées (dont orties, pariétaires)	0,322	1,341	0,053	0,615		<i>Urticaceae (Urtica, Parietaria)</i>
Herbacées monocotylédones			0,018			<i>Liliaceae</i>
Autres pollens indéterminables		0,015		0,079	0,027	Autres pollens indéterminables
TOTAL POLLENS	1,022	7,007	1,496	7,657	3,149	TOTAL POLLENS
Gain Temp. Moy. Cum. (>0°C)	179	167	137	130	142	Gain Temp. Moy. Cum. (>0°C)
Quantité de précipitation (mm)	9,4	3,6	45,2	0	0	Quantité de précipitation (mm)
Durée précipitations (heures et /10èmes d'heure)	Non diffusé par Météo-France sur ce site					Durée précipitations
N° des semaines	33	34	35	36	37	N° des semaines
Concentrations polliniques hebdomadaires moyennes: nombre de grains de pollen/m ³ d'air (En caractères gras pollens connus comme allergisant)	 De 1 a 9			 De 10 à 49		
	 De 50 à 99			 100		
En pratique, données communiquées à l'AFEDA pour 1000 m ³ d'air, ici elles sont communiquées par m ³						Aerobiologia: Dr Jordina BELMONTÉ ept. biologia animal, biologia vegetal, ecologia Institut de Ciència I Tecnologia Ambientals Universitat Autònoma de Barcelona