

AEROBIOLOGIE

Le contenu pollinique de l'air
TOULOUSE 2007

BULLETIN ALLERGO-POLLINIQUE

30 juillet au 5 août



POLLENS

Pollens dominants	Quantité cette semaine	La semaine précédente	La même semaine en 2006
Urticacées	309 pollens/m ³ /sem	236 pollens/m ³ /sem	93 pollens/m ³ /sem
Plantains	Modérée	Equivalente	Moins
Graminées	Faible	Plus	Moins
Cannabacées	Modérée	Moins	Beaucoup moins
Armoises	Faible	Moins	Moins
Total de la semaine par m ³	631	525	266
RAEP = 2	Légende : 0 : Nul 1 : Très faible 2 : Faible 3 : Moyen 4 : Elevé 5 : Très élevé		

Pollens : recueil maximum le 31 juillet et le minimum le 30 juillet

CHU TOULOUSE

Laboratoire d'Aérobiologie : M. Hoff - J. Fabre - Y. Coulais - AM. Blanchard - S. Bayonne - P. Richard

Pneumo-allergologues : Pr A. Didier - Dr J. Dakhil

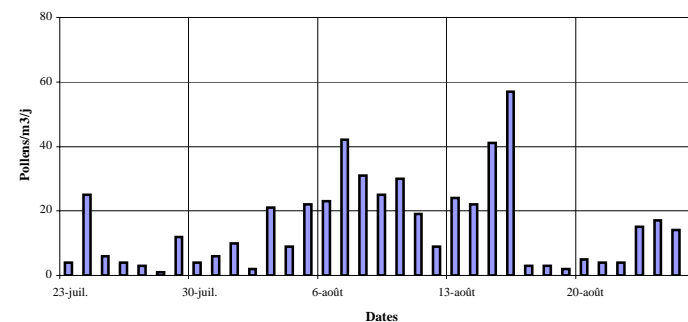
Allergo-pédiatrique : Dr F. Rancé

Laboratoire de Parasitologie - Mycologie : MD. Linas - Les techniciennes - Pr J.P Séguéla

Laboratoire de Pharmacognosie. Faculté des Sciences Pharmaceutiques : Pr I. Fourasté

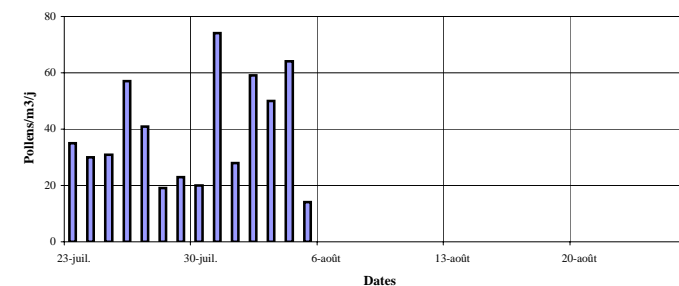
Urticacées 2006

Période du 23 juillet au 26 août



Urticacées 2007

Période du 23 juillet au 26 août



Informations recueillies en collaboration avec le R.N.S.A
Sites : www.pollens.fr (national) - www.oramip.org (régional)