

ginie, *Rhus typhina*, Lin., le *Vinaigrier* (*Stag-horned Sumach*) et son congénère le Sumac vénéneux, *Rhus toxicodendron*, Lin., l'*herbe à la puce* (*Poison Ivy*). Les fortes panicules thyroïdes du premier surtout, nous offrent chaque année l'occasion de prendre de nombreux insectes, et nous voyons souvent les abeilles partager avec de nombreux Ichneumonides et des Diptères le miel de ces fleurs. Le suc vénéneux de ces plantes n'a sans doute rien de nuisible dans ses fleurs, puisque les insectes paraissent si impresseés à les exploiter.

Tandis que nos bois offrent des sources si variées d'alimentation aux précieux Hyménoptères, les plantes herbacées ne manquent pas non plus de présenter leur contingent.

Voyons d'abord les Uvulaires, les *Bellworts* des anglais, *Uvularia sessilifolia*, Lin., *perfoliata*, Lin. et *grandiflora*, Smith. superbes Liliacées, laissant voir leurs délicates clochettes blanc-jaunâtre, partout dans les lieux ombragés.

Les Streptopes, *Streptopus roseus* et *amplexifolius*, les Sceaux de Solomon, *Poligonatum multiflorum*, Desf., offrent dans le mêmes temps leurs petites clochettes pendantes aux visites des abeilles.

Dans tout le cours de Mai, une très petite plante, d'apparence des plus modestes, qui se montre dans les endroits humides des champs et des prés, attire aussi tout particulièrement les abeilles, c'est la Véronique des champs, *Veronica arvensis*, Linn. (*Corn Speedwell*), de 2 à 6 pouces de haut, simple ou rameuse, dressée ou ascendante, à feuilles ovales-cordées, incisées, à fleurs bleu-pâle veinées de pourpre. Ses congénères, celle d'Amérique, *Veronica Americana*, Schwen. (*Brooklime*) qui tapisse parfois les berges entières des fossés, la V. mouron, *Veronica anagallis*, Lin., qu'on trouve aussi près des ruisseaux, et les espèces cultivées pour l'ornement, offrent probablement aussi les mêmes ressources aux industrieux insectes, mais étant beaucoup plus rares, elles sont par cela même moins recherchées.

C'est vers la mi-Juin que l'on voit les Anémones, *Anemone Virginiana*, *Pennsylvanica*, *nemorosa*, étaler sur les