

presque toujours runcinées-lyrées , à segmens très-variables de nombre , de grandeur et de forme , et plus ou moins sinueux et anguleux en leurs bords , les segmens latéraux souvent très-petits , le terminal très-grand , souvent ovale et échancré sur les deux côtés. Calathides petites , très-nombreuses , disposées en une panicule terminale , très-lâche , dont les derniers rameaux , servant de pédoncules , sont capillaires ; chacun des rameaux de la panicule accompagné à sa base d'une petite bractée subulée. Chaque calathide composée de quinze ou seize fleurs ; Corolles jaunes inférieurement , rougeâtres supérieurement ; Anthères noirâtres ; Pollen et stigmatophores jaunes. Fruits roussâtres.

2. *Youngia integrifolia*, H. Cass. — Cette plante , qui n'est peut-être qu'une variété de la précédente , paraît en différer spécifiquement , en ce qu'elle est beaucoup plus petite , et que ses feuilles , au lieu d'être lyrées , ont un long pétiole grêle , nu , terminé par un limbe elliptique , plus ou moins sinué sur les bords.

Ces deux plantes , auxquelles M. Bouton n'avait attribué aucun nom , habitent les champs et les lieux cultivés de l'île Maurice.

Le nouveau genre que je propose sous le nom d'*Youngia* , qui rappelle celui de deux Anglais célèbres , l'un comme poète , l'autre comme physicien , appartient à la sous-section des Lactucées-Prototypes vraies ; il y est bien placé immédiatement après le genre *Mycelis* , parce qu'il lui ressemble beaucoup , et qu'il se trouve ainsi voisin des Lactucées-Crépidées , dont il se rapproche en effet sous plusieurs rapports , notamment par ses fruits qui ne sont pas toujours bien manifestement aplatis.

Le genre *Youngia* est assurément distinct du *Mycelis* , qui a la calathide quinquéflore , le péricline de cinq squames , les fruits pourvus d'un col. Il diffère encore