

## *Ipomoea asarifolia* (Desr.) Roemer & Schultes



Hviv

**Basionyme :** *Convolvulus asarifolius* Desr. (1792)

**Synonymes :** *Ipomoea pes-caprae* var. *lamarckii* Bolle (1861)  
*Ipomoea repens* Lam. (1791)  
*Ipomoea vogelii* Baker (1894)

**Description :** plante herbeuse ou sub-ligneuse, formant ordinairement des touffes (petits buissons) et émettant de longues tiges rampantes après les pluies. **Tiges** creuses, non volubiles. **Feuilles** orbiculaires, sommet arrondi. **Fleurs** grandes (6 à 8 centimètres de diamètre). **Fruit** en capsule de 1 centimètre de diamètre.

**Biogéographie :** plante de l'Afrique et de l'Asie tropicales sèches.

**Type biomorphologique de Raunkier :** chamaephyte.

**Port :** herbe vivace.

**Préférences édaphiques :** espèce des sols alluviaux plus ou moins lourds.

**Préférences hydriques :** espèce eury-mésophile.

**Tolérance aux sels :** non.

**Biotopes :** plante des lits et des berges d'oued, indicatrice de persistance de l'humidité édaphique.

**Intérêt pour le Criquet pèlerin :** plante pouvant servir d'abri mais peu ou pas consommée.

**Espèces voisines :** *Ipomoea pes-caprae* (L.) R. Br. est très proche physionomiquement et se distingue par des tiges pleines et des feuilles dont le limbe est échancré au sommet ; c'est une espèce pantropicale des bords de mer (cordons littoraux).

On rencontre environ une dizaine d'espèces d'*Ipomoea* d'origine tropicale au Sahara méridional, principalement dans des groupements plus ou moins anthropisés ou mésophiles.

### Références bibliographiques

Ozenda		Quézel & Santa		Barry & Celles	163	Nègre	
--------	--	----------------	--	----------------	-----	-------	--



Individu en pleine floraison et feuillaison.



Feuilles orbiculaires, arrondies au sommet.



Grandes fleurs de couleur mauve assez soutenue, très caractéristiques de la famille des Convolvulaceae.



Individu âgé en début de repousse après une période de sécheresse.

