

ESPECIES VEGETALES COMUNES PRESENTES EN LA RUTA MOQUEGUA - PUNO

1

ESTUDIO PRELIMINAR DE RECONOCIMIENTO DE HÁBITAT PARA EL CORREDOR VIAL INTEROCEÁNICO
SUR PERÚ - BRASIL, TRAMO 5

Daniel R. Medina Guzmán & Brian J. Oblitas Gallardo

Fotos de D. Medina. Producido por D. Medina y B. Oblitas. Estudio preliminar realizado para la Asociación Civil LABOR - Perú.



Achyrocline
ASTERACEAE



Alchemilla
ROSACEAE



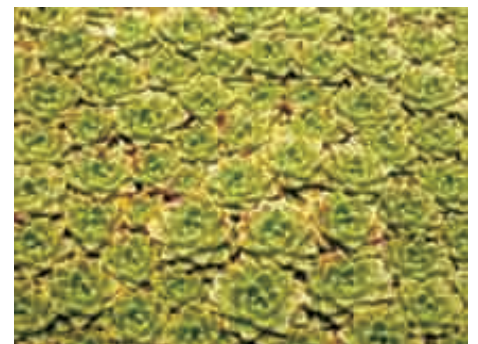
Astragalus
FABACEAE



Astragalus
FABACEAE



Azorella compacta
APIACEAE



Azorella compacta
APIACEAE



Baccharis tricuneata
ASTERACEAE



Buddleja
BUDDLEJACEAE



Calamagrostis
POACEAE



Chersodoma
ASTERACEAE



Chuquiraga
ASTERACEAE



Coreopsis
ASTERACEAE

ESPECIES VEGETALES COMUNES PRESENTES EN LA RUTA
MOQUEGUA - PUNO

2

ESTUDIO PRELIMINAR DE RECONOCIMIENTO DE HÁBITAT PARA EL CORREDOR VIAL INTEROCEÁNICO
SUR PERÚ - BRASIL, TRAMO 5

Daniel R. Medina Guzmán & Brian J. Oblitas Gallardo

Fotos de D. Medina. Producido por D. Medina y B. Oblitas. Estudio preliminar realizado para la Asociación Civil LABOR - Perú.



Cumulopuntia
CACTACEAE



Cumulopuntia ignescens
CACTACEAE



Cumulopuntia subulata
CACTACEAE



Distichia muscoides
JUNCACEAE



Eragrostis
POACEAE



Erodium cicutarium
GERANIACEAE



Gentiana
GENTIANACEAE



Glandularia laciniata
VERBENACEAE



Hypochaeris
ASTERACEAE



Juncus
JUNCACEAE



Lithospermum
BORAGINACEAE



Loricaria graveolens
ASTERACEAE

ESPECIES VEGETALES COMUNES PRESENTES EN LA RUTA
MOQUEGUA - PUNO

3

ESTUDIO PRELIMINAR DE RECONOCIMIENTO DE HÁBITAT PARA EL CORREDOR VIAL INTEROCEÁNICO
SUR PERÚ - BRASIL, TRAMO 5

Daniel R. Medina Guzmán & Brian J. Oblitas Gallardo

Fotos de D. Medina. Producido por D. Medina y B. Oblitas. Estudio preliminar realizado para la Asociación Civil LABOR - Perú.



Lupinus
FABACEAE



Lysipomia
CAMPANULACEAE



Nototriche
MALVACEAE



Nototriche
MALVACEAE



Nototriche
MALVACEAE



Nototriche
MALVACEAE



Nototriche
MALVACEAE



Nototriche
MALVACEAE



Parastrephia lepidophylla
ASTERACEAE



Parastrephia phyllicaeformis
ASTERACEAE



Paspalum
POACEAE



Polylepis rugulosa
ROSACEAE

ESPECIES VEGETALES COMUNES PRESENTES EN LA RUTA
MOQUEGUA - PUNO

4

ESTUDIO PRELIMINAR DE RECONOCIMIENTO DE HÁBITAT PARA EL CORREDOR VIAL INTEROCEÁNICO
SUR PERÚ - BRASIL, TRAMO 5

Daniel R. Medina Guzmán & Brian J. Oblitas Gallardo

Fotos de D. Medina. Producido por D. Medina y B. Oblitas. Estudio preliminar realizado para la Asociación Civil LABOR - Perú.



Polylepis rugulosa
ROSACEAE



Pycnophyllum molle
CARYOPHYLLACEAE



Senecio adenophyllus
ASTERACEAE



Senecio nutans
ASTERACEAE



Solanum lycopersicon
SOLANACEAE



Stipa ichu
POACEAE



Tagetes multiflora
ASTERACEAE



Tetraglochin cristatum
ROSACEAE



Tillandsia
BROMELIACEAE



Urtica
URTICACEAE



Valeriana nivalis
VALERIANACEAE



Werneria
ASTERACEAE

ESPECIES VEGETALES COMUNES PRESENTES EN LA RUTA MOQUEGUA - PUNO

5

ESTUDIO PRELIMINAR DE RECONOCIMIENTO DE HÁBITAT PARA EL CORREDOR VIAL INTEROCEÁNICO
SUR PERÚ - BRASIL, TRAMO 5

Daniel R. Medina Guzmán & Brian J. Oblitas Gallardo

Fotos de D. Medina. Producido por D. Medina y B. Oblitas. Estudio preliminar realizado para la Asociación Civil LABOR - Perú.



ASTERACEAE



ASTERACEAE



ASTERACEAE



ASTERACEAE



FABACEAE



GERANIACEAE



LAMIACEAE



PTERYDOPHYTA