

ESPECIE o GRUPO	TEJIDO VEGETAL	EPOCA DE MUESTREO
Enredaderas leñosas de hoja caduca como partenocissus, Bignonia radicans, flor de pluma.	Pecíolo opuesto al primer racimo de frutos y/o flores.	Noviembre adelante
Enredaderas leñosas de hoja persistente como hiedra, "uña de gato", Ficus benamina, Cissus strlata, jazmín azórico, Jasminum trinerve, "dos hermanas", Pandorea jasminoides, Podranea ricasoliana, Dolichandra cyananchoideos, copihue.	Segunda Hoja completa por sobre la primera fruta o flor distal.	Noviembre, diciembre, enero, febrero, Marzo
Árboles hoja caduca.	Hojas de la ramilla nueva sin flores ni frutos.	Diciembre, enero, Febrero
Árboles de hoja persistente.	Hojas maduras crecidas en ramilla o crecimiento primaveral, sin flores ni frutos.	Febrero a Abril
Arbustos de hoja caduca longevos, como Physocarpus, granado de flor, copo de nieve, hortensia.	Hojas de ramilla nuevas que no dio flores ni frutos.	Diciembre, enero, Febrero
Arbustos de hoja persistente como diferentes Vibumum, azalea, rododendron, camelia, Ligustrum, Azara, Daphne, jazmín del Cabo, Choisya, Pittosporum.	Hojas maduras crecidas en ramilla nueva, sin flores ni frutos.	Febrero a Abril
Arbustos de corta vida como rosas, Symphoricarpus, Spiraea thunbergil, Ceratostigma willmotianum, Cotoneaster horizontalis.	Hoja completa de ramilla nueva, sin flores ni frutos.	Noviembre a Febrero
Arbustos que florecen primero y después dan la hoja como Magnolia stellata, forsythla, alicanto amarillo, lila común.	Hoja completa tomada después de dos meses de terminada la flor.	Noviembre, Diciembre
Árboles tropicales o subtropicales de flor como ceibo, Jacaranda, "pata de vaca".	Hoja completa tomada dos meses de terminada la floración.	Depende de la especie y del lugar de cultivo

NORMAS GENERALES

1. La toma de muestras debe ser homogénea, es decir, si hay 50 rosas, muestrear las muy vigorosas, aparte las menos vigorosas, por variedades, la "Iceberg" separado de "Súper star".
2. De cada especie y/o variedad o vigor, tomar un universo amplio, que represente al menos 10% de la población homogénea. Tomar muestra de un ejemplar hito no sirve y en ese caso es preferible al análisis de suelo.
3. Da cada árbol se toman muestras periféricas a la altura del brazo, alternando el norte sur con este oeste, 4 hojas por árbol como mínimo.
4. Las hojas se ponen en bolsa de papel, señalando especie, lugar y se refrigeran al mandarlas al laboratorio, idealmente en una caja de plumavit con hielos eternos lo antes posible. Se deteriora si llegan 3 días después de la obtención.
5. Las muestras se toman temprano en la mañana, antes que salga el sol.