

MALEZAS COMESTIBLES DEL CONO SUR

Y OTRAS PARTES DEL PLANETA

EDUARDO H. RAPOPORT – ANGEL MARZOCCA – BÁRBARA S. DRAUSAL

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
Universidad Nacional del Comahue
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable
Fundación Normatil
2009

Copyright © Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina
Copyright © Eduardo H. Rapoport⁽¹⁾ , Angel Marzocca⁽²⁾ y Bárbara S. Drausal⁽³⁾

Direcciones

⁽¹⁾ Universidad Nacional del Comahue, CRUB, Quintral 1250, Bariloche 8400, R.N.
rapoporteduardo@speedy.com.ar

⁽²⁾ Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria, Av. Alvear 1711, Buenos Aires 1014,
amarzocca@correo.inta.gov.ar

⁽³⁾ Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas en ⁽¹⁾,
barbaradrausal@yahoo.com.ar

Ninguna parte de la presente publicación puede ser reproducida sin la previa autorización escrita de los autores

Queda hecho el depósito que previene la ley 11.723

ISBN...

Esta edición se imprimió en...

PREFACIO

¿Qué es una maleza?

Según el poeta estadounidense Ralph Waldo Emerson una maleza es una planta cuyas virtudes aun no han sido descubiertas. La definición es atractiva, pero no totalmente cierta: basta mencionar que uno de los autores de la presente obra (Marzocca 1997) ha publicado un libro intitulado "**Vademécum de Malezas Medicinales de la Argentina**". Asimismo está la obra de Duke (1992) "**Handbook of Edible Weeds**", o sea un manual de malezas comestibles. Hay también malezas tintóreas, malezas forrajeras, las que poseen fibras industriales o maderas para carpintería o ebanistería. Incluso las hay ornamentales. Pero algunos agricultores siguen llamándolas malezas.

En un libro sobre este tema, Edwin R. Spencer (1957) considera que "cualquier planta es una maleza si insiste en crecer donde el agricultor quiere que crezca otra planta. Se trata de una planta que está fuera de lugar, según el criterio de una persona, pero según el buen criterio de la naturaleza está perfectamente en su lugar". Por su parte, el Diccionario de la Real Academia informa que el término viene del latín *malitia*, de *malus*, malo: abundancia de hierbas malas que perjudican a los sembrados. O, como aparece en Marzocca (1976) "plantas que llegan a ser perjudiciales o indeseables en determinado lugar y en cierto tiempo". Los términos despectivos abundan: *mauvaises herbes* en francés, *infestanti* o *erbacce* (hierbajos) en italiano, *ervas daninhas* en portugués. Incluso hay gente que llama maleza a la espesura de arbustos, zarzas y hasta el bosque mismo, si no deja caminar o cuando resulta en un impedimento para que las vacas pastoreen libremente. En otras palabras, las malezas son plantas colonizadoras, "cicatrizadoras" de la vegetación cuando sobreviene algún disturbio. Si estas especies no son autóctonas, si provienen de otra región, entonces se denominan invasoras.

Se sabe que la avena fue originalmente una maleza de los trigales. Se hizo tan abundante que, finalmente, el hombre se dio cuenta que en lugar de eliminarla era mejor cultivarla. Son muchas las especies cultivadas que, en algún momento y lugar, fueron malezas. O, a la inversa, plantas cultivadas que se escaparon y devinieron malezas, como la zanahoria. Entre los ejemplos están el centeno, achicoria, rábano, nabo, acelga (o remolacha), puerro, lechuga y otras hortalizas. Incluso árboles como el álamo plateado, arce, paraíso, ligustro, guindo, manzano y muchas más se han listado como malezas. A pesar de que en México

también se combate a las malezas, algunas de ellas son comestibles y se llaman quelites. Molina-Martínez (2000) concluye que "la presencia de estas malezas útiles en un cultivo puede ser una ventaja para el agricultor gracias a que su aprovechamiento no requiere inversión económica y puede, al contrario, generar un ingreso monetario. Los agricultores necesitan conocer el comportamiento de esas malezas para saber en qué momento pueden representar una competencia para sus cultivos y entonces comenzar a eliminarlas". Lo mismo ocurre en África, en donde la diferencia entre maleza y no maleza es muy difusa. Pueblos enteros dependen de esas plantas para su subsistencia y para el comercio. Entre los pueblos nahua y mixteco que habitan en la cuenca del Río Balsas, México, hacen uso de 48 especies de malezas comestibles. Cultivan y recolectan en total 180 especies (Casas et al. 1996). En lugar de malezas tendrían que llamarse "buenezas".

En el presente libro se describen e ilustran 237 especies. Las descripciones provienen, en su gran mayoría, de la Guía Descriptiva de Malezas del Cono Sur (Marzocca 1994). De estas 237 especies el 60% son introducidas (exóticas o foráneas) y han llegado principalmente de Eurasia. De las restantes, nativas (92 especies), 53 se han exportado y son invasoras en otros continentes. En resumidas cuentas, el 83% de las especies que se ilustran en este manual se encuentran en nuestra región y en el Viejo Mundo. De ahí el subtítulo de la tapa. Ellas representan menos de la mitad de la lista que tenemos y esperamos completar para una futura segunda entrega. Son todas invasoras pero, aparte, están también las comestibles no invasoras, las que nunca recibieron el epíteto de "malezas". Entre ambas comprenden alrededor del 25% de muchas floras. Es interesante que si consideramos sólo las malezas, la proporción de comestibles va incrementándose del 34% (malezas poco agresivas) hasta el 94% (las peores malezas del mundo). A medida que se hacen más agresivas no sólo incrementan la probabilidad de que sean comestibles sino, también, de que tengan más amplia distribución geográfica. Las malezas no comestibles ocupan en promedio 10,5 países mientras que las malezas comestibles 29,5 países. El hombre ha sido el principal dispersor de malezas pero prefirió las que lo nutrían, hecho que no se da en el presente ni en la historia cercana (salvo casos aislados como el de los puritanos ingleses que llevaron adrede a América semillas de diente de león). Todo apunta a que las primeras malezas las generó el hombre en una relación

en apariencia coevolutiva desde antes de la invención de la agricultura (Rapoport & Gowda 2007).

Antes que se inventara la agricultura en la Mesopotamia (Cercano Oriente), hace unos 10.000 años, el ser humano era cazador y recolector. Tenía buen conocimiento de los recursos que le ofrecía la naturaleza, y los aprovechaba. Hoy, en los países “civilizados”, ese conocimiento se perdió en buena medida y son los botánicos (etnobotánicos) los que se esfuerzan por recuperarlos.

Dos momias muy bien conservadas en turberas de Dinamarca dieron buena pauta de lo que el hombre de la Edad del Hierro ingería: en sus estómagos se hallaron restos de 66 especies de plantas, entre las cuales había semillas de 11 especies. Estas últimas se encuentran, todas, también en el Cono Sur aunque... nadie hace uso de ese recurso. O sea que nuestros antepasados tenían una dieta mucho más variada que la que hoy en día usamos. Consideremos simplemente lo que se nos ofrece en las verdulerías y fruterías: unas 20-25 especies -desde lechugas hasta naranjas- en los negocios de barrio hasta unas 40-50 en los mercados más grandes y surtidos. El comercio mundial, según la FAO, Roma, se realiza sobre la base de unas 110 especies, siendo las más importantes, el trigo, maíz, papa, etcétera y las frutas más comunes. Sin embargo, los etnobotánicos tienen registradas más de 17.000 especies comestibles, a nivel mundial. Y se sospecha que deben ser más de 60.000 las que realmente existen. Usamos unas 150 especies, o sea, menos del 1 % de lo que nos ofrece la naturaleza.

Es todo un enorme y variadísimo recurso del cual muy poca gente, en nuestros países, hace uso. Se trata de toda una tradición que, prácticamente, se perdió. Esto se debe, primeramente, a que somos “reaccionarios”: nos resistimos a incorporar nuevos alimentos, a probar nuevos sabores o nuevas recetas. Es como que, de niños, nos acostumbramos a los hábitos familiares y de ahí no salimos. Para muchos lo “bueno” es desayunar con mate, café, o té y, a lo sumo, pan con manteca y mermelada. No aceptaríamos desayunar con frutas, o pescados, como lo hacen muchos pueblos en el mundo.

Después del Descubrimiento de América, a los europeos les costó siglos aceptar la papa como alimento cotidiano (creían que era venenosa), como a muchos de nosotros nos cuesta salir de los fideos y la carne. De vez en cuando, en las verdulerías argentinas, aparecen el salsifí, o la mandioca, con raíces o tubérculos comestibles, así como frutas “raras” que vienen del

norte como el mango, papaya o la chirimoya. La gente las mira pero, por temor o vergüenza no preguntan qué son, ni como se preparan o comen. Pocos las compran; frecuentemente se pudren en los cajones y los verduleros, decepcionados, no las vuelven a ofrecer al público.

En el Cono Sur de Sudamérica tenemos registradas más de 500 “malezas” comestibles, varias de las cuales no sólo son tanto o más apetitosas que las plantas cultivadas sino, además, más nutritivas. La gente poco informada las considera malas hierbas y no les presta atención. México, en el Nuevo Mundo, e India en el Viejo Mundo, son quizás los países que más conservan las viejas tradiciones: dichas “malezas” se venden en los mercados, y son muy apreciadas. Algunas, incluso, son cultivadas, como la verdolaga. En Italia la gente sale los fines de semana a juntar achicoria y hongos. Para ellos eso constituye todo un deporte y diversión. En los buenos supermercados de España se venden, muy elegantemente empaquetados, troncos pelados de cardo silvestre, así como espárragos silvestres. En los Estados Unidos se comercializa el Diente de león, que nosotros despreciamos. Hay empresas que venden sus semillas, para cultivar en los hogares, así como las del Cardo mariano y docenas de otras deliciosas “malezas”. En Garfagnana (Toscana, Italia) desde antes del Imperio Romano, se conserva la tradición de reunir una vez por año a los vecinos para preparar una gran **minestrella**. Recolectan entre 40 y 60 plantas silvestres y festejan con ese guiso la llegada del verano. Más aún, en EE.UU. abundan los libros intitulados “Edible Weeds” (Malezas Comestibles), que faltan en Latinoamérica. Este hecho nos mueve a subsanar, aunque más no sea parcialmente, nuestro déficit. Un equipo de la Universidad de Minnesota entrevistó a 567 pacientes de un hospital en 1997. El 13 % de los mismos informó que durante el año transcurrido, en varias ocasiones no comió durante un día entero, por falta de dinero. Otro censo sobre 170 diabéticos reveló que el 19 % sufrió complicaciones debido a que no pudieron conseguir alimentos. Si los diabéticos no se alimentan, dejan de recibir insulina y eso puede acarrearles serias complicaciones. Si esto ocurre en los EE.UU., no es difícil imaginar lo que está ocurriendo en Latinoamérica.

INTRODUCCION

Las plantas comestibles que aquí describimos abundan en lotes suburbanos, rutas, jardines, huertos, caminos, campos, áreas cultivadas y/o bosques. En su mayoría son “exóticas”, esto es, plantas provenientes

de otras regiones e introducidas por el hombre. Son todas invasoras, o sea que no hay peligro de afectar a la naturaleza autóctona al cosecharlas. Hace unos diez años, el caminar por un campo en la estepa, al este de Bariloche, comprobamos que de cada diez pasos que dábamos, dos correspondían a alguna planta comestible, nativa o exótica. En total, hallamos ocho especies comestibles. En áreas urbanas (con 24 especies), como la de un jardín abandonado por un año, en el 15 % de los pasos, la punta del zapato tocaba una planta comestible. En un bosque urbano ese valor subía al 35 %, y en un terreno baldío al 66 % de los pasos. Ese primer muestreo tentativo nos reveló la sorprendente abundancia que existe de plantas alimentarias silvestres. Muestreos intensivos posteriores más adecuados, tanto en Bariloche (Argentina) como en Coatepec (Veracruz, México), confirmaron y hasta sobrepasaron nuestras expectativas. Los rendimientos, en Bariloche, variaron desde 250 hasta 7000 kg/hectárea (Díaz-Betancourt et al. 1999). Obviamente, no todas las plantas aquí citadas están siempre disponibles. En primavera y verano son más abundantes y tiernas. Algunas cuestan más trabajo, son menos rendidoras que otras. Se deben elegir las más abundantes, las más accesibles, las más sanas, limpias (sin manchas) y lozanas.

Cada especie es descripta brevemente e ilustrada, indicándose cuales son sus partes comestibles y cómo prepararlas, crudas o cocidas. Las recetas aparecen al final de este capítulo.

Recomendaciones

1. No recolectar las plantas en sitios contaminados o donde haya signos de la presencia de animales domésticos. Si sospecha que puede haber cerdos, perros, etc. en el lugar, como prevención, cómalas cocidas. Evitar las áreas con basuras o desechos, especialmente de lubricantes, pinturas, solventes, etc. Si se trata de acequias con plantas acuáticas, como el berro o la verónica acuática, averiguar de donde provienen sus aguas. Si pasan por zonas pobladas, donde puede haber cloacas vertidas al canal, o si atraviesan grandes plantaciones frutícolas en donde se hacen pulverizaciones o fumigaciones con herbicidas, fungicidas o insecticidas, recomendamos no utilizarlas. Igualmente, deberán evitarse las bermas o banquetas en rutas muy transitadas. Los automotores dispersan metales pesados, combustibles y lubricantes, y muchos de esos tóxicos pueden ser absorbidos y concentrados por las plantas. Otra alternativa es alejarse más de 30 m del pavimento

2. Si no está seguro de la identificación de la planta, consulte antes con algún conocedor, o con algún

botánico o agrónomo, de la Universidad más cercana, o con técnicos del INTA.

3. Si se encuentra alejado de la "civilización", la solución es probar la planta. No se debe ingerir grandes cantidades sino porciones muy pequeñas. Dejar pasar unas 2-3 horas y, si no hay retortijones intestinales, dolor o pesadez de estómago, diarrea, mareo, náusea u otros síntomas, proceder a ingerir dosis cada vez mayores, respetando los intervalos de 2-3 horas después de cada ingestión. Hacerlo, por supuesto, con una sola especie de planta por día ya que si se trata de una mezcla de especies será muy difícil determinar cuáles son las comestibles y cuáles las indigestas. Ese era el método que utilizaban los aborígenes, y es el método que utilizan los animales cuando se ven frente a nuevos alimentos.

4. Aunque se tenga hambre, no comer porciones excesivamente voluminosas. Si las indigestiones ocurren cuando se ingieren grandes cantidades de una verdura o fruta cultivada, con más razón pueden ocurrir con plantas silvestres que, en algunos casos, son más difíciles de digerir. Tratar de variar la dieta, como hacen los pájaros. Aunque dispongan de abundante alimento, levantan vuelo antes de llenar sus buches, para diversificar sus dietas.

5. Algunos suelos pueden contener elementos químicos tóxicos como, por ejemplo, el selenio, cobre, cadmio o nitratos provenientes del uso excesivo de fertilizantes. Las plantas (tanto silvestres como cultivadas) pueden concentrar dichos elementos o sustancias y hacerse tóxicas o, por lo menos, indigestas. Por tal razón, ante síntomas digestivos inusuales debe suspenderse la ingestión de plantas silvestres.

6. Como medida preventiva, recomendamos no recoger ni comer plantas silvestres frente a niños muy pequeños. Estos no tienen la capacidad de reconocer con precisión las especies comestibles y pueden, por tanto, intoxicarse.

7. Y no creer que porque la vaca, oveja o cabra comen con fruición una especie dada, nosotros también podemos comerla. No es una buena indicación como, también a la inversa: no todas las plantas que nosotros comemos son buenas para los animales domésticos. Si un caballo ingiere perejil o acelga, puede morir.

En el presente libro el lector encontrará descripciones botánicas de cada especie. No asustarse con la terminología: los botánicos usan algunas palabras "difíciles" para no alargar el texto. La solución es utilizar el **Glosario** y comparar con atención la anatomía