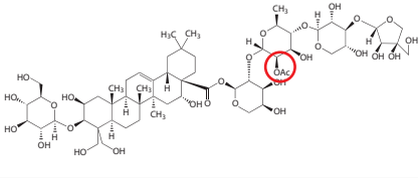
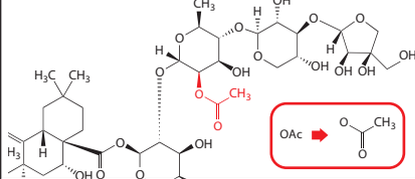
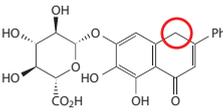
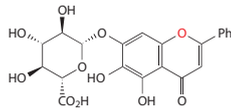
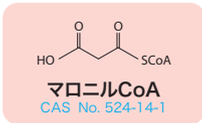
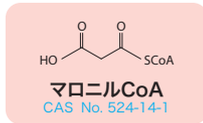


『生薬単』追加情報・正誤表

この度は『生薬単』をご購入いただきまして、誠に有り難うございます。
本書の初版第1刷に以下の補足・訂正箇所がございましたので、補足・訂正
させていただきますとともに、深くお詫び申し上げます。

初版第1刷 ①

箇所		誤	正
p.46	基原植物解説	キク科	セリ科
p.50	主な薬効	マシニン：一度に60～120g以上服用すると、嘔吐、下痢さらには昏睡などの中毒症状を誘起。	マシニン：一度に60～120g以上服用すると、嘔吐、下痢さらには昏睡などの中毒症状を惹起。
p.76	タンゴール類	清美	清見
p.80	基原植物名(命名者)	<i>Cnidium monnieri</i> L.	<i>Cnidium monnieri</i> Cusson
p.96	基原植物名(命名者)	<i>Curcuma zedoaria</i> ROSCE	<i>Curcuma zedoaria</i> Roscoe
p.97	ウコンと名のつく植物 一覧/ウコン属ガジュツ	リョクウシウコン	リョクシウコン
p.103	13行目	触覚	触角
p.150	基原植物解説	夏の終わりには、2つの赤い実を付ける。	夏の終わりには、2つの黒い実を付ける。
p.162	CAS番号 (-)-メントール	No.1490-04-6	No.2216-51-5
p.166	基原植物名(命名者)	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaerther	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertner
p.170	基原植物解説	コウホネでは、沈水葉が大型の長卵形なのに対し、沈水葉はより細長く形が異なる。似た植物に、抽水葉を持たずに、浮用や抽水葉からなる・・・	コウホネでは、抽水葉が大型の長卵形なのに対し、沈水葉はより細長く形が異なる。似た植物に、抽水葉を持たずに、浮用や沈水葉からなる・・・
p.174	確認試験(1行目)	塩化秩	塩化鉄
p.182	基原植物名(命名者)	<i>Papaver somniferum</i>	<i>Papaver somniferum</i> L. (あるいはLinne)
p.186	基原植物名(命名者)	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>acuta</i>	<i>Perilla frutescens</i> Britton var. <i>acuta</i> Kudo
p.196	主要成分(1行目)	ホモゲチジン酸	ホモゲンチジン酸
p.200	主要成分/ 構造式(ブラチコジンA)		
p.222	生薬解説	<i>Rosa multiflora</i> Thun.	<i>Rosa multiflora</i> Thunb. (あるいはThunberg)
p.224	主要成分/構造式	クロモン：フラキシジン	クマリン：フラキシジン
p.224	主要成分/構造式	クマリン：ハマウドール	クロモン：ハマウドール
p.234	主要成分/ 構造式(バイカリン)		
p.240	基原植物解説	初夏、総状花序を頂性し、淡黄緑色蝶形花を蜜に付ける。	初夏、総状花序を頂生し、淡黄緑色蝶形花を蜜に付ける。

箇所		誤	正
p.250	主要成分	トリコサント酸	トリコサン酸
p.266	基原植物名(命名者)	<i>Zizyphus jujuba</i> Miller	<i>Zizyphus jujuba</i> Miller var. <i>spinosa</i> (Bunge) Hu ex H.F.Chou
	CAS番号 ジジベオシドⅠ	No. Ⅱ 81417-79-0	No. Ⅰ 76819-28-8
	CAS番号 ジジベオシドⅡ	No. Ⅰ 76819-28-8	No. Ⅱ 81417-79-0
p.273	カインニ酸 解説(1行目)	カインニ酸は、1953年、竹本 常らによって、...	カインニ酸は、1953年、竹本 常松らによって、...
p.274	漢方処方(チョレイ)	茵陣五苓散	茵陳五苓散
p.275	ブクリョウ 解説(9行目)	アルゴンキン属	アルゴンキン族
p.283	セッコウ 解説(19行目)	exsiccate gypsum	exsiccated gypsum
p.287	最下吹き出し	独活(ドッカツ)とは、シシウド(セミ科)の地上部。	独活(ドッカツ)とは、シシウド(セリ科)の地上部。
p.309	フラボノイド マロニルCoA	クエン酸経路から 	酢酸-マロン酸経路から 
xxiii 部位別目次	塊根/塊茎 タクシャ	サジオモダカの塊根	サジオモダカの塊茎