

구입 대상 유물





○ 유립테루스 1종

구분	내용
	<ul style="list-style-type: none"> • 학명: Eurypterus remipes • 원산지: Lang's Quarry, Herkimer County, New York USA • 시대: 고생대 실루리아기 • 내용 <ul style="list-style-type: none"> - 몸통과 꼬리 절지 부분이 매우 뚜렷함 - 눈과 납작한 다리가 뚜렷하게 관찰됨 - 뉴욕주 공식 화석으로 지정된 만큼 북미에서는 대표적인 화석

○ 양치식물류 2종

구분	내용
	<ul style="list-style-type: none"> • 학명: Pecopteris polymorpha • 원산지: Montceau-les-Mines Lagerstatte, France • 시대: 고생대 석탄기 • 내용 <ul style="list-style-type: none"> - 후기 석탄기의 프랑스 양치식물류(고사리) 화석 - 배열과 특징이 매우 뚜렷하게 나타남
	<ul style="list-style-type: none"> • 학명: Dicroidium odontopteroides • 원산지: Clap Pave quarry, Ebbw Vale, Queensland. Australia • 시대: 고생대 페름기~중생대 트라이아스기 • 내용 <ul style="list-style-type: none"> - 곤드와나 대륙에 광범위하게 분포했던 식물군 - 넓은 잎, 이중 깃꼴 구조에 각 소엽은 톱니 존재 - 남미, 인도, 호주 등지에서 발견되어 베게너 대륙 이동설에 신빙성을 부여

○ 삼엽충 4종

구분	내용
	<ul style="list-style-type: none"> • 학명: <i>Comura bultyncki</i> • 원산지: Tazoulait Formation of Oufaten, Morocco • 시대: 고생대 데본기 • 내용 <ul style="list-style-type: none"> - 등에 가시가 있는 매우 정교한 표본으로, 등딱지 전체에 수많은 미세한 가시가 있음 - 복원의 흔적이 없는 화석
	<ul style="list-style-type: none"> • 학명: <i>Odontochile</i> sp • 원산지: Lghaft, Morocco • 시대: 고생대 데본기 • 내용 <ul style="list-style-type: none"> - 삼각형에 가까운 머리와 꼬리를 가지고 있음 - 꼬리가 아래쪽으로 굽어 있어 몸을 말 수 있는 특징을 확인할 수 있음 - 껍질의 보존처리 상태가 탁월함
	<ul style="list-style-type: none"> • 학명: <i>Phacops speculator</i> • 원산지: Jbel Issoumour, Morocco • 시대: 고생대 데본기 • 내용 <ul style="list-style-type: none"> - 섬세한 세부 묘사가 잘 나타난 종으로 눈과 머리의 모든 특징이 잘 드러남 - 공벌레(Armadillidiidae)와 같이 둥글게 말려 있는 모습이 또렷함
	<ul style="list-style-type: none"> • 학명: <i>Peronopsis interstrictus</i> • 원산지: Antelope Springs, House Range, Utah, USA • 시대: 고생대 캄브리아기 • 내용 <ul style="list-style-type: none"> - 미국 유타주 세일에서 발견된 화석으로 눈이 없거나 매우 퇴화된 종류 - 크기가 매우 작은 것이 특징이지만 매우 뚜렷한 형태 - 주로 군집형태로 발견됨